xeCJK 宏包

English Version

版本: 2.4.2

孙文昌

2011/06/12

1 简介

xeCJK 是一个 XeLaTeX 宏包,用于排版 CJK 文字,包括字体选择和标点控制等。主要特点:

- 1. 分别设置 CJK 和英文字体;
- 2. 自动忽略 CJK 文字间的空格而保留其它空格,允许在非标点汉字和英文字母 (a-z, A-Z) 间断行;
- 3. 提供多种标点处理方式: 全角式、半角式、开明式、行末半角式;
- 4. 自动调整中英文间空白。

\punctstyle{quanjiao}(全角式)

xeCJK 是在 CCT 和 CJK 包基础上发展起来的,支持多种标点格式。例如,"标点挤压"。xeCJK 是在 CCT 和 CJK 包基础上发展起来的,支持多种标点格式。例如,"标点挤压"。

\punctstyle{banjiao}(半角式)

xeCJK 是在 CCT 和 CJK 包基础上发展起来的, 支持多种标点格式。例如, "标点挤压"。xeCJK 是在 CCT 和 CJK 包基础上发展起来的, 支持多种标点格式。例如, "标点挤压"。

\punctstyle{kaiming}(开明式)

xeCJK 是在 CCT 和 CJK 包基础上发展起来的,支持多种标点格式。例如,"标点挤压"。xeCJK 是在 CCT 和 CJK 包基础上发展起来的,支持多种标点格式。例如,"标点挤压"。

\punctstyle{hangmobanjiao}(行末半角式)

xeCJK 是在 CCT 和 CJK 包基础上发展起来的,支持多种标点格式。例如,"标点挤压"。xeCJK 是在 CCT 和 CJK 包基础上发展起来的,支持多种标点格式。例如,"标点挤压"。

 $\operatorname{plain}(\operatorname{plain})$

xeCJK 是在 CCT 和 CJK 包基础上发展起来的,支持多种标点格式。例如,"标点挤压"。xeCJK 是在 CCT 和 CJK 包基础上发展起来的,支持多种标点格式。例如,"标点挤压"。

2 使用方法

xeCJK 使用了 XeTeX 的一些最新特性,需要 XeTeX 0.9995.0 [2009/06/29] 以

后的版本。

\usepackage[Options] {xeCJK}

宏包选项

BoldFont: 启用 CJK**粗体字**SlantFont: 启用 *斜体字* slshape
fallback: 启用备用字体功能
CJKnumber: 调用 CJKnumb 宏包
CJKchecksingle: 避免单个汉字单独占一行

nospace: 忽略 CJK 文字之间的空格(默认行为)

space: 保留 CJK 文字之间的空格

```
\setCJKmainfont [< font features>] {< font name} } \\ setCJKsansfont [< font features>] {< font name} } \\ setCJKmonofont [< font features>] {< font name} } \\ setCJKfamilyfont {< family name} } [< font features>] {< font name} } \\ setCJKfallbackfamilyfont {< family name} } [< font features>] {< font name} }
```

分别设置缺省 CJK 普通字体族、CJK 无衬线字体族、CJK 打字机字体族的各自所对应中文字体,以及某个 CJK 族所对应的备用字体(通常用于生僻字)。其中最后两个参数的意义请参考 fontspec 宏包。

定义 CJK 字体时指定的 ItalicFont={...}比宏包的 SlantFont选项有更高的优先级。类似地,可以指定 BoldFont={font name}以抑制 BoldFont选项。

可以重定义 \CJKfamilydefault 来修改普通字体的 CJK 字体族。其默认值是默认的普通字体族 \CJKrmdefault,即 rm。可以重定义为无衬线字体族的默认值\CJKsfdefault,即 sf;或是打字机字体族的 \CJKttdefault,即 tt。也可以改为其他自定义的字体族。例如,在幻灯片中可以使用如下命令改用无衬线的汉字字体:

\renewcommand\CJKfamilydefault{\CJKsfdefault}

与 CJK 包类似,使用命令 \CJKfamily{\(family name \) } 改变当前中文字体。

例子

以下命令设置缺省英文字体为 TeX Gyre Termes, 缺省中文字体为 AR PLBaosong2GBK Light (文鼎 P L 报宋二GBK), 最后一个命令设置 CJKfamily "song"。

\setmainfont{TeX Gyre Termes}
\setCJKmainfont{AR PLBaosong2GBK Light}
\setCJKfamilyfont{song}{AR PLBaosong2GBK Light}

下表中,左边为输入,右边为排版效果:

这是缺省字体 abCD 这是缺省字体 abCD \bfseries 这是缺省字体 abCD \itshape 这是缺省字体 abCD \z是缺省字体 abCD \bfseries\itshape 这是缺省字体 abCD \z是缺省字体 abCD \z是缺省字体 abCD \z是缺省字体 abCD

\CJKfamily{song} 这是宋体 这是宋体

3 高级设置

$\overline{\text{punctstyle}\{\langle punct\ style\rangle\}}$

设置标点格式,有效值分别为

punct style

banjiao 半角式:所有标点占半个汉字宽度。

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

kaiming 开明式: 句末点号用全角, 其他半角。

hangmobanjiao 行末半角式:所有标点占一个汉字宽度,行首行末对齐。

CCT CCT 格式

plain 原样(不调整标点间距)

\xeCJKallowbreakbetweenpuncts

缺省状态下, xeCJK 禁止在相邻的标点间换行。使用

 \xspace \xeCJKallowbreakbetweenpuncts 改变这一设置。

 $\xeCJKsetslantfactor{\langle slant factor \rangle} \xeCJKsetemboldenfactor{\langle embolden factor \rangle}$

分别设置斜体和粗体的倾斜和粗细程度。其中 slant factor 的范围为 $-0.999 \sim 0.999$. 缺省设置为

\xeCJKsetslantfactor{0.17} \xeCJKsetemboldenfactor{4}

注意,这两个宏命令仅对随后定义的 CJK 字体有效。

\CJKnospace \CJKspace

\CJKnospace 忽略 CJK 文字之间的空格,这是默认行为,与 nospace 选项相同。\CJKspace 保留 CJK 文字之间的空格,但仍然忽略文字与全角标点间的空格,与宏包 space 选项相同。

\CJKsetecglue

\CJKsetecglue: 设置中英文间距. 缺省值为\CJKsetecglue{ }. 注意: 这个宏命令仅仅影响自动添加的空格. 源文件中直接输入的中英文之间的空格不受影响(直接输出).

这是 English 中文 \textit{Chinese} 中文 \LaTeX\中文\textbf{字体} a {\bfseries 数学} \$c\$ \$d\$-th\par 这是English中文\textit{Chinese}中文\LaTeX\中文\textbf{字体}a{\bfseries 数学}\$c\$ \$d\$-th\par

排版效果:

这是 English 中文 Chinese 中文 PT_EX 中文字体 a 数学 c d-th 这是 English 中文 Chinese中文 PT_EX 中文字体 a 数学c d-th 说明:

1. 中英文之间的空格会保留 (不能调整),但若没有空格,则会根据需要添加 (见上面的例子)。

有时可能无效,解决方案是手动加空格。

\xeCJKenablefallback \xeCJKdisablefallback

打开或关闭备用字体功能。

$\xeCJKsetcharclass{\langle first \rangle}{\langle last \rangle}{\langle class \rangle}$

该命令将设定 Unicode 范围 〈first〉-〈last〉的字符类别为〈class〉。

类别 0 表示一般西文符号,使用西文字体;类型 1 表示一般 CJK 表意符号,使用 CJK 字体。默认只将 Unicode 区的 CJK 文字和标点使用 CJK 字体,字符类别的详细说明及缺省状态下的设置见源代码第 10 节。

例如,以下命令设置 0x0080 - 0x2FFF 之间的字符为非 CJK 文字,而 0x20000 - 0x30000 之间的为 CJK 文字:

\xeCJKsetcharclass{"80}{"2FFF}{0}
\xeCJKsetcharclass{"20000}{"30000}{1}

注意:最后一个参数只能为 0 或 1,且设定对预定义的标点符号无效。不要轻易改变字符类别。

$\xecline{xeCJKcaption[<encoding>]{\langle caption\rangle}}$

与 \CJKcaption 类似,可选参数用以选择编码,缺省为 UTF-8。

\xeCJKsetkern{ \langle 标点 $1 \rangle$ }{ \langle 标点 $2 \rangle$ }{ \langle kern \rangle }

如果对缺省配置不满意,可以使用此命令设置两个标点之间的距离。例如, $xeCJKsetkern{:}{"}{0.3em}$

\n \normalspacedchars {\langle char \list\rangle}

在 <char list> 中出现的字符两端不自动添加空格.

\makexeCJKactive \makexeCJKinactive

打开/关闭对中文的特殊处理.

4 兼容性

4.1 CJKfntef

可以在 xeCJK 包之后调入 CJKfntef 宏包, 以实现汉字加点等。

4.2 CJKnumber

\CJKnumber{12345}: 一万二千三百四十五

4.3 CJK

为了与 CJKnumb 和 CJKulem 包兼容, xeCJK 重新定义了 CJK 包的部分宏命令,如 \CJKfamily, \CJKsymbol, \CJKpunctsymbol 等。

需要指出, \mathbf{xeCJK} 包不需要 CJK 包的支持,并且 \mathbf{xeCJK} 包自动禁止载入 CJK 包。

The xeCJK Package

中文版

Ver. 2.4.2

Wenchang Sun

2011/06/12

5 Main features

The package xeCJK allows XeLaTeX users to typeset CJK scripts easily.

- 1. different default fonts for CJK and other characters;
- 2. spaces automatically ignored between CJK characters;
- 3. special effects on full-width CJK punctuation; and
- 4. automatic adjustment of the space between CJK and other characters.

6 Usage

To use xeCJK, one need some version of XeTeX after [2008/03/07].

\usepackage[Options] {xeCJK}

Options

BoldFont: Create "synthetic bold" fonts for CJK characters.

Will be overridden by specifying BoldFont in the

definition of a CJK family.

SlantFont: Create slanted fonts for CJK characters. Will be

overridden by specifying ItalicFont in the defini-

tion of a CJK family.

CJKnumber: Load the CJKnumb package.

CJKchecksingle: Prevent last line with only one CJK character

nospace: Ignore spaces between CJK ideographs

space: Do not ignore spaces between CJK ideographs

The first three macros are analogs of

```
\setmainfont, \setsansfont, and \setmonofont,
```

respectively. The only difference is that they effect only CJK characters.

The last two macros set the primary font and fallback font for a CJK family which will be called by

```
\CJKfamily\{\langle family\ name\rangle\}.
```

With these macros, one can set different default fonts for CJK and other characters, respectively.

For a full description on the parameters and $\{\langle font \ name \rangle\}$, we refer to the package fontspec.

Threr are \CJKfamilydefault, \CJKrmdefault, \CJKsfdefault and \CJKttdefault, which correspond to \familydefault, \rmdefault, \sfdefault and \ttdefault. For example, one can select sans serief CJK font for slides:

\renewcommand\CJKfamilydefault{\CJKsfdefault}

7 Advanced settings

```
\begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array}
```

Set the CJK punctuation style. xeCJK predefines several styles for type setting full-width punctuation. style

quanjiao or fullwidth typeset all punctuation in full-

width, for two adjoint punctuation, the first is typeset in half-

width.

banjiao or halfwidth typeset all punctuation in half-

width.

kaiming or mixedwidth typeset all punctuation in half-

width except the period, question, and exclamation marks.

hangmobanjiao or marginkerning typeset punctuation at the end of

lines in half-width.

 $\\ \verb|\xeCJK| allow break between puncts|$

 $\xr CJK nobreak between puncts$

By default, xeCJK prohibits line breaks between punctuation. Use xeCJK allowbreak between puncts to make it breakable.

```
\label{eq:continuous} $\operatorname{CJKsetslantfactor}_{\langle slant\ factor}_{\langle embolden\ factor}_{\rangle}$$
```

Set slant and embolden factors, respectively. The default settings are

```
\xeCJKsetslantfactor{0.17}
\xeCJKsetemboldenfactor{4}
```

Note that both macros effect only CJK families defined after them.

```
\CJKnospace
\CJKspace
```

 \CJKnospace ignores spaces between CJK ideographs, see also nospace option. \CJKspace reserves the spaces.

Enable or disable fallback fonts for CJK families.

8 Compatibility

8.1 CJK

To be compatible with some CJK-related packages CJKnumb and CJKulem, xeCJK re-defines some macros in the package CJK and it is not compatible with the later. In fact, xeCJK prevents automatically from loading CJK after xeCJK.

File I

xeCJK.sty

9 宏包选项

```
xeCJK 只能在 XeLaTeX 中使用
1 \RequirePackage{ifxetex}
2 \RequireXeTeX
禁止在xeCJK 之后调入 CJK 包。
3 \exp \frac{2020}{01}
5 \newif\ifxeCJK@SlantFont@
7 \newif\ifxeCJK@BoldFont@
9 \newif\ifxeCJK@fallback@
11 \newif\ifxeCJK@num
13 \newif\ifxeCJK@checksingle
15 \newif\ifxeCJK@indentfirst
16 \xeCJK@indentfirsttrue
18 \newif\ifxeCJK@space@
19 \xeCJK@space@false
21 \DeclareOption{boldfont}{\xeCJK@BoldFont@true}
22 \DeclareOption{BoldFont}{\ExecuteOptions{boldfont}}
23 \DeclareOption{slantfont}{\xeCJK@SlantFont@true}
24 \DeclareOption{SlantFont}{\ExecuteOptions{slantfont}}
25 \DeclareOption{fallback}{\xeCJK@fallback@true}
26 \DeclareOption{CJKnumber}{\xeCJK@numtrue}
27 \DeclareOption{normalindentfirst}{\xeCJK@indentfirstfalse}
29 \DeclareOption{space}{\xeCJK@space@true}
30 \DeclareOption{nospace}{\xeCJK@space@false}
32 \DeclareOption{CJKnormalspaces}{\PackageWarning{xeCJK}{%
```

```
obsolete option 'CJKnormalspaces'. It may be removed in the future.}}
34 \DeclareOption{CJKaddspaces}{\PackageWarning{xeCJK}{%
    obsolete option 'CJKaddspaces'. It may be removed in the future.}}
36 \DeclareOption{CJKtextspaces}{\PackageWarning{xeCJK}{%
    obsolete option 'CJKtextspaces'. It may be removed in the future.}}
38 \DeclareOption{CJKmathspaces}{\PackageWarning{xeCJK}{%
    obsolete option 'CJKmathspaces'. It may be removed in the future.}}
40 \DeclareOption{CJKsetspaces}{\PackageWarning{xeCJK}{%
    obsolete option 'CJKsetspaces'. It may be removed in the future.}}
42 \DeclareOption{CJKnospaces}{\PackageWarning{xeCJK}{%
    obsolete option 'CJKnospaces'. It may be removed in the future.}}
45 \DeclareOption*{\PassOptionsToPackage{\CurrentOption}{fontspec}}
46 \ProcessOptions\relax
48 \RequirePackage{fontspec}
49 \relax
50
51 \ifxeCJK@indentfirst
   \let\@afterindentfalse\relax
53 \fi
抑制换行符产生的空格
54 \endlinechar \m@ne
```

10 字符类别设定

xeCJK 功能开关

```
55 \def\makexeCJKactive{
56 \XeTeXinterchartokenstate=1\relax}
57
58 \def\makexeCJKinactive{
59 \XeTeXinterchartokenstate=0\relax}
60
61 \makexeCJKactive
设定字符类别:
```

编号	类别	例子
0	西文一般符号	abc
1	CJK 表意符号	汉字ぁいぅ
2	全角左标点	((("
3	全角右标点	, 。)》"
4	半角左标点	([{
5	半角右标点	, . ?)] }
6	前后原始间距的符号	/

```
62 \def\xeCJKsetcharclass#1#2#3{
    \@tempcnta=#1
64
    \loop
      \XeTeXcharclass \@tempcnta #3\relax
65
      \advance\@tempcnta 1\relax
66
      \unless\ifnum\the\@tempcnta>#2 \repeat
67
    \xeCJK@setpunctcharclass}
68
69
70 \end{area} $$ 70 \end{area} $$ 142{\end{area} eVseCJK@setPunct{2}{\#1}{\#2}} $$
71 \def\xeCJK@postPunct#1#2{\xeCJK@setPunct{3}{#1}{#2}}
73 \def\xeCJK@setPunct#1#2#3{
    \def\xeCJK@class{#1}
74
    \@tempcnta "#2\relax
75
    \multiply\@tempcnta 256\relax
76
    \xeCJK@setPunct@#3,,}
77
79 \def\xeCJK@setPunct@#1,{
    \edef\xeCJK@temp{#1}%
80
    \ifx\xeCJK@temp\@empty
81
    \else
82
       \@tempcntb "#1\relax
83
       \advance\@tempcntb\@tempcnta\relax
84
       \XeTeXcharclass \@tempcntb=\xeCJK@class\relax
85
       \def\xeCJK@temp{\xeCJK@setPunct@}
86
    \fi
87
    \xeCJK@temp}
88
89
90 \def\xeCJK@setpunctcharclass{
    \xeCJK@prePunct{20}{18,1C}
91
    \xeCJK@postPunct{20}{19,1D,14,26}
92
    \xeCJK@postPunct{25}{00}
93
    \xeCJK@prePunct{30}{08,0A,0C,0E,10,12,14,16,18,1A,1D,1F,36}
95
```

```
\xeCJK@postPunct{30}{01,02,05,06,09,0B,0D,0F,11,15,17,19,1B,1E,
96
                           41,43,45,47,49,63,83,85,87,8E,
97
                   9B,9C,9D,9E,A1,A3,A5,A7,A9,C3,E3,E5,E7,EE,F5,F6,FB,FC,FD,FE}
98
     \xeCJK@prePunct {FE}{59,5B,5D,5F,60,69,6B}
99
     \xeCJK@postPunct{FE}{50,51,52,54,55,56,57,5A,5C,5E,6A}
100
     \xeCJK@prePunct {FF}{03,04,08,20,3B,5B,E0,E1,E5,E6}
101
     \xeCJK@postPunct{FF}{01,05,09,0C,0E,1A,1B,1F,3D,5D,
102
103
                           61,63,64,65,67,68,69,6A,6B,6C,6D,6E,6F,70,9E,9F}
104
     \xeCJK@setPunct{1}{0}{B7}
105
    \xeCJK@setPunct{4}{0}{28,2D,5B,60,7B}
106
     \xeCJK@setPunct{5}{0}{21,22,25,27,29,2C,2E,3A,3B,3F,5D,7D}}
107
108
     以下 Uncode 范围数据取自 fontwrap 宏包:
    · Hangul Jamo
        \xeCJKsetcharclass{"1100}{"11FF}{1}
109
      以下 "2E80-"4DBF 连续
   • CJK Radicals Supplement
        \xeCJKsetcharclass{"2E80}{"2EFF}{1}
110
    • Kangxi Radicals
        \xeCJKsetcharclass{"2F00}{"2FDF}{1}
111
    • Ideographic Description Characters
        \xeCJKsetcharclass{"2FF0}{"2FFF}{1}
112
   • CJK Symbolsand Punctuation
        \xeCJKsetcharclass{"3000}{"303F}{1}
113
   • Hiragana
        \xeCJKsetcharclass{"3040}{"309F}{1}
114

    Katakana

        \xeCJKsetcharclass{"30A0}{"30FF}{1}
115

    Bopomofo

        \xeCJKsetcharclass{"3100}{"312F}{1}
116
    • Hangul Compatibility Jamo
117
        \xeCJKsetcharclass{"3130}{"318F}{1}
```

- Kanbun
- 118 \xeCJKsetcharclass{"3190}{"319F}{1}
 - Bopomofo Extended
- 119 \xeCJKsetcharclass{"31A0}{"31BF}{1}
 - CJK Strokes
- 120 \xeCJKsetcharclass{"31C0}{"31EF}{1}
 - Katakana Phonetic Extensions
- 121 \xeCJKsetcharclass{"31F0}{"31FF}{1}
 - Enclosed CJK Letters and Months
- 122 \xeCJKsetcharclass{"3200}{"32FF}{1}
 - CJK Compatibility
- 123 \xeCJKsetcharclass{"3300}{"33FF}{1}
 - CJKUnified Ideographs Extension A
- 124 \xeCJKsetcharclass{"3400}{"4DBF}{1} 以下块不连续
 - CJK Unified Ideographs
- 125 \xeCJKsetcharclass{"4E00}{"9FFF}{1}
 - Yi
- 126 \xeCJKsetcharclass{"A000}{"A4CF}{1}
 - Hangul Syllables
- 127 \xeCJKsetcharclass{"ACOO}{"D7AF}{1}
 - CJK Compatibility Ideographs
- 128 \xeCJKsetcharclass{"F900}{"FAFF}{1}
 - CJK Compatibility Forms
- 129 \xeCJKsetcharclass{"FE30}{"FE4F}{1}
 - Halfwidth and Fullwidth Forms
- 130 \xeCJKsetcharclass{"FF00}{"FFEF}{1}
 - CJK Unified Ideographs Extension B
- 131 \xeCJKsetcharclass{"20000}{"2A6DF}{1}

```
• CJK Unified Ideographs Extension C
        \xeCJKsetcharclass{"2A700}{"2B73F}{1}
132
    • CJK Unified Ideographs Extension D
        \xeCJKsetcharclass{"2B740}{"2B81F}{1}
133
   • CJK Compatibility Ideographs Supplement
        \xeCJKsetcharclass{"2F800}{"2FA1F}{1}
134
135
136 \def\CJK@stop{\CJK@stop}
137
138 \def\normalspacedchars#1{
    \xeCJK@setnormalspacedchar#1\CJK@stop}
139
140
141 \def\xeCJK@setnormalspacedchar#1{
    \ifx#1\CJK@stop
142
    \else
143
      \XeTeXcharclass`#1=6
144
      \expandafter\xeCJK@setnormalspacedchar
145
146
147
148 \normalspacedchars{/}
149
处理宽度有分歧的两个标点:省略号和间隔号。保证其命令形式输出的是西文字体。
150 \AtBeginDocument{%
    \let\xeCJK@save@textellipsis\textellipsis
    \def\textellipsis{\begingroup\makexeCJKinactive
152
      \xeCJK@save@textellipsis\endgroup}
153
    \let\xeCJK@save@textperiodcentered\textperiodcentered
154
    \def\textperiodcentered{\begingroup\makexeCJKinactive
155
      \xeCJK@save@textperiodcentered\endgroup}
156
    \let\xeCJK@save@textcentereddot\textcentereddot
157
    \def\textcentereddot{\begingroup\makexeCJKinactive
158
      \xeCJK@save@textcentereddot\endgroup}
159
160 }
       字符输出规则
11
```

161 \XeTeXinterchartoks 1 O{\egroup\CJKecglue}

162 \XeTeXinterchartoks 1 1{\xeCJK@i@i}

```
163 \XeTeXinterchartoks 1 2{\xeCJK@i@ii}
164 \XeTeXinterchartoks 1 3{\xeCJK@i@iii}
165 \XeTeXinterchartoks 1 4{\egroup\CJKecglue}
166 \XeTeXinterchartoks 1 5{\egroup}
167 \XeTeXinterchartoks 1 255{\xeCJK@i@cclv}
169 \XeTeXinterchartoks 2 0{\xeCJK@ii@}
170 \XeTeXinterchartoks 2 1{\xeCJK@ii@i}
171 \XeTeXinterchartoks 2 2{\xeCJK@ii@ii}
172 \XeTeXinterchartoks 2 3{\xeCJK@ii@iii}
173 \XeTeXinterchartoks 2 4{\xeCJK@ii@iv}
174 \XeTeXinterchartoks 2 5{\xeCJK@ii@v}
175 \XeTeXinterchartoks 2 255{\xeCJK@ii@cclv}
177 \XeTeXinterchartoks 3 0{\xeCJK@iii@}
178 \XeTeXinterchartoks 3 1{\xeCJK@iii@i}
179 \XeTeXinterchartoks 3 2{\xeCJK@iii@ii}
180 \XeTeXinterchartoks 3 3{\xeCJK@iii@iii}
181 \XeTeXinterchartoks 3 4{\xeCJK@iii@iv}
182 \XeTeXinterchartoks 3 5{\xeCJK@iii@v}
183 \XeTeXinterchartoks 3 255{\xeCJK@iii@cclv}
185 \XeTeXinterchartoks 0 1{\xeCJK@@i}
186 \XeTeXinterchartoks 0 2{\xeCJK@@ii}
187 \XeTeXinterchartoks 0 3{\xeCJK@@iii}
188 \XeTeXinterchartoks 0 255{\xeCJK@@cclv}
189
190 \XeTeXinterchartoks 4 1{\xeCJK@iv@i}
191 \XeTeXinterchartoks 4 2{\xeCJK@iv@ii}
192 \XeTeXinterchartoks 4 3{\xeCJK@iv@iii}
194 \XeTeXinterchartoks 5 1{\xeCJK@v@i}
195 \XeTeXinterchartoks 5 2{\xeCJK@v@ii}
196 \XeTeXinterchartoks 5 3{\xeCJK@v@iii}
197 \XeTeXinterchartoks 5 255{\xeCJK@v@cclv}
199 \XeTeXinterchartoks 255 0{\xeCJK@cclv@}
200 \XeTeXinterchartoks 255 1{\xeCJK@cclv@i}
201 \XeTeXinterchartoks 255 2{\xeCJK@cclv@ii}
202 \XeTeXinterchartoks 255 3{\xeCJK@cclv@iii}
203 \XeTeXinterchartoks 255 4{\xeCJK@cclv@iv}
205 \XeTeXinterchartoks 1 6{\xeCJK@i@vi}
206 \XeTeXinterchartoks 2 6{\xeCJK@ii@vi}
```

```
207 \XeTeXinterchartoks 3 6{\xeCJK@iii@vi}
208 \XeTeXinterchartoks 6 1{\xeCJK@vi@i}
209 \XeTeXinterchartoks 6 2{\xeCJK@vi@ii}
210 \XeTeXinterchartoks 6 3{\xeCJK@vi@iii}
211
212 \def\xeCJK@vi@i{
     \bgroup
213
     \xeCJK@emptyCJKtoks
     \xeCJK@setfont
     \CJKsymbol}
216
217
218 \def\xeCJK@i@vi{
     \egroup}
219
220
221 \let\xeCJK@ii@vi \xeCJK@i@vi
222 \let\xeCJK@iii@vi\xeCJK@i@vi
224 \let\xeCJK@vi@ii \xeCJK@vi@i
225 \let\xeCJK@vi@iii\xeCJK@vi@i
226
227 \def\xeCJK@i@i{
228
     \CJKglue
     \CJKsymbol}
229
230
231 \def\xeCJK@i@ii#1{
     \xeCJK@punctrule{#1}{1}
232
    \hskip \csname xeCJK\xeCJK\Qpunctstyle\xeCJK\Qbboxname @lglueQ#1\endcsname
233
       plus 0.1em minus 0.1 em
234
     \xeCJK@setprepunct{#1}}
235
236
237 \def\xeCJK@i@iii#1{
238
     \xeCJK@punctrule{#1}{r}
     \ifcsname xeCJK@specialpunct#1\endcsname
239
       \CJKglue % breakable
240
     \else
241
       \nobreak
242
     \fi
243
     \global\edef\xeCJK@lastpunct{#1}
244
     \CJKpunctsymbol{#1}}
245
246
247 \def\xeCJK@setprepunct#1{
     \edef\xeCJK@lastpunct{#1}
248
     \vrule width \csname xeCJK\xeCJK@punctstyle\xeCJK@bboxname
249
       @lrule@#1\endcsname depth \z@ height \z@
250
```

```
251
     \CJKpunctsymbol{#1}}
252
253 \def\xeCJK@i@cclv{
     \egroup
254
     {\xeCJK@CJKkern}
255
     \xeCJK@ignorespaces}
256
257
258 \def\xeCJK@ii@i{
     \nobreak
     \CJKsymbol}
260
261
262 \def\xeCJK@ii@ii#1{
     \nobreak
263
     \xeCJK@punctrule{#1}{1}
264
     \xeCJK@setkern{\xeCJK@lastpunct}{#1}
265
    \kern \csname xeCJK\xeCJK@punctstyle\xeCJK@bboxname @kern\xeCJK@lastpunct#1\endcsname
266
     \xeCJK@setprepunct{#1}}
267
268
269 \def\xeCJK@ii@iii#1{
    \nobreak
270
     \xeCJK@punctrule{#1}{r}
271
     \xeCJK@setkern{\xeCJK@lastpunct}{#1}
272
    \kern \csname xeCJK\xeCJK@punctstyle\xeCJK@bboxname @kern\xeCJK@lastpunct#1\endcsname
274
     \nobreak
     \edef\xeCJK@lastpunct{#1}
275
     \CJKpunctsymbol{#1}}
276
277
278 \def\xeCJK@ii@{
     \nobreak
279
     \egroup}
280
282 \let\xeCJK@ii@iv\xeCJK@ii@
283 \let\xeCJK@ii@v\xeCJK@ii@
284
285 \def\xeCJK@ii@cclv{
     \nobreak
286
     \egroup
287
     \ignorespaces}
288
290 \def\xeCJK@iii@{
     \xeCJK@afterpostpunct
291
     \egroup}
292
293
294 \def\xeCJK@iii@i{
```

```
\xeCJK@afterpostpunct
295
     \CJKsymbol}
296
297
298 \def\xeCJK@iii@ii#1{
     \vrule width \csname xeCJK\xeCJK@punctstyle\xeCJK@bboxname
299
        @rrule@\xeCJK@lastpunct\endcsname depth \z@ height \z@
300
     \xeCJK@punctrule{#1}{1}
301
     \xeCJK@setkern{\xeCJK@lastpunct}{#1}
302
    \kern \csname xeCJK\xeCJK@punctstyle\xeCJK@bboxname @kern\xeCJK@lastpunct#1\endcsname
303
     \xeCJKpunctnobreak
304
     \xeCJK@setprepunct{#1}}
305
306
307 \def\xeCJK@iii@iii#1{
     \vrule width \csname xeCJK\xeCJK@punctstyle\xeCJK@bboxname
308
        @rrule@\xeCJK@lastpunct\endcsname depth \z@ height \z@
309
     \xeCJK@punctrule{#1}{r}
     \xeCJK@setkern{\xeCJK@lastpunct}{#1}
311
    \kern \csname xeCJK\xeCJK@punctstyle\xeCJK@bboxname @kern\xeCJK@lastpunct#1\endcsname
312
313
    \nobreak
     \edef\xeCJK@lastpunct{#1}
314
     \CJKpunctsymbol{#1}}
315
316
317 \def\xeCJK@iii@iv{
     \xeCJK@afterpostpunct
318
     \egroup}
319
320
321 \def\xeCJK@afterpostpunct{
     \vrule width \csname xeCJK\xeCJK@punctstyle\xeCJK@bboxname
322
        @rrule@\xeCJK@lastpunct\endcsname depth \z@ height \z@
323
    \hskip \csname xeCJK\xeCJK@punctstyle\xeCJK@bboxname @rglue@\xeCJK@lastpunct\endcsname
324
       plus 0.1em minus 0.1 em}
325
326 \let\xeCJK@iii@v\xeCJK@iii@iv
327
328 \def\xeCJK@iii@cclv{
       \xeCJK@afterpostpunct
329
       \egroup
330
       \ignorespaces}
331
332
333 \def\xeCJK@@i{
334
    \CJKecglue
    \bgroup
335
    \xeCJK@setfont
336
    \xeCJK@emptyCJKtoks
337
    \CJKsymbol}
338
```

```
339
340 \def\xeCJK@@ii{
     \bgroup
341
342
     \xeCJK@setfont
     \XeTeXinterchartoks 0
                               2{\text{relax}}
343
344
     \xeCJK@emptyCJKtoks
     \xeCJK@i@ii}
345
346
347 \def\xeCJK@@iii{
     \bgroup
348
349
     \xeCJK@setfont
     \XeTeXinterchartoks 0
                               3{\relax}
350
     \xeCJK@emptyCJKtoks
351
     \xeCJK@i@iii}
352
353
354 \def\xeCJK@iv@i{
355
     \bgroup
     \xeCJK@setfont
356
357
     \XeTeXinterchartoks 4 1{\relax}
     \xeCJK@emptyCJKtoks
358
     \CJKsymbol}
359
360
361 \def\xeCJK@iv@ii{
362
     \bgroup
     \xeCJK@setfont
363
     \XeTeXinterchartoks 4 2{\relax}
364
     \xeCJK@emptyCJKtoks
365
     \xeCJK@i@ii}
366
367
368 \def\xeCJK@iv@iii{
     \bgroup
369
370
     \xeCJK@setfont
     \XeTeXinterchartoks 4 3{\relax}
371
     \xeCJK@emptyCJKtoks
372
     \xeCJK@i@iii}
373
374
375 \def\xeCJK@v@i{
     \CJKecglue
376
377
     \bgroup
     \xeCJK@setfont
378
     \xeCJK@emptyCJKtoks
379
380
     \CJKsymbol}
381
382 \def\xeCJK@v@ii{
```

```
383
     \bgroup
     \xeCJK@setfont
384
     \XeTeXinterchartoks 5 2{\relax}
385
     \xeCJK@emptyCJKtoks
386
     \xeCJK@i@ii}
387
388
389 \def\xeCJK@v@iii{
390
     \bgroup
     \xeCJK@setfont
391
     \XeTeXinterchartoks 5 3{\relax}
392
393
     \xeCJK@emptyCJKtoks
     \xeCJK@i@iii}
394
395
396 \def\xeCJK@emptyCJKtoks{
     \XeTeXinterchartoks 255 1{\relax}
397
     \XeTeXinterchartoks 255 2{\relax}
398
     \XeTeXinterchartoks 255 3{\relax}}
399
400
401 \def\xeCJK@@cclv{
     \futurelet\xeCJK@nexttoken\xeCJK@zz@cclv}
402
403
404 \def\xeCJK@zz@cclv{
     \ifx\xeCJK@nexttoken\@sptoken
406
       {\xeCJK@zerokern}
407
     \fi}
408
409
410 \let\xeCJK@v@cclv\xeCJK@@cclv
411
412 \def\xeCJK@cclv@{
     \ifnum\lastkern=\@ne
413
414
       \@sptoken%\CJKecglue
     \fi}
415
416 \let\xeCJK@cclv@iv\xeCJK@cclv@
417
418 \def\xeCJK@cclv@i{{
     \ifnum\lastkern=\@ne
419
       \CJKglue
420
     \else
421
       \ifnum\lastkern=\xeCJK@four
422
         \@sptoken%\CJKecglue
423
424
         \ifnum\lastnodetype=\xeCJK@ten
425
           \CJKecglue
426
```

```
427
         \fi
       \fi
428
    \fi}
429
430
    \bgroup
431
    \xeCJK@emptyCJKtoks
432
    \xeCJK@setfont
433
434
    \CJKsymbol}
435
436 \def\xeCJK@cclv@ii{
    \bgroup
437
    \xeCJK@emptyCJKtoks
438
    \xeCJK@setfont
439
    \xeCJK@i@ii}
440
441
442 \def\xeCJK@cclv@iii{
    \bgroup
443
    \xeCJK@emptyCJKtoks
444
    \xeCJK@setfont
445
    \xeCJK@i@iii}
446
447
448 \def\CJKglue{\hskip \z@ \@plus .08\baselineskip}
449 \def\CJK@nobreakglue{\nobreak\CJKglue\nobreak}
450
451 \edef\xeCJK@CJKkern{\kern -1sp\kern 1sp}
452 \edef\xeCJK@prepunctkern{\kern -2sp\kern 2sp}
453 \edef\xeCJK@zerokern{\kern -4sp\kern 4sp}
454
455 \chardef\xeCJK@four=4
456 \chardef\xeCJK@ten=10
457
     处理省略 CJK 文字间空格的代码。\CJKspace 保留 CJK 文字之间的空格(仍忽略标点相关
空格);\CJKnospace 忽略 CJK 文字之间的空格。默认使用 \CJKnospace。
458 \def\CJKspace{\let\xeCJK@ignorespaces\@empty}
459 \def\CJKnospace{\let\xeCJK@ignorespaces\xeCJK@@ignorespaces}
460 \ifxeCJK@space@
    \AtEndOfPackage{\CJKspace}
462 \else
    \AtEndOfPackage{\CJKnospace}
464 \fi
465
466 \def\xeCJK@@ignorespaces{
    \futurelet\xeCJK@nexttoken\xeCJK@checknext}
```

```
469 \def\xeCJK@checknext{
     \ifx\xeCJK@nexttoken\@sptoken
470
       \expandafter\xeCJK@@checknext
471
    \else
472
       \ifx $\xeCJK@nexttoken
473
         \CJKecglue
474
       \fi
475
    fi
476
477
478 {
     \def\:{\xeCJK@@checknext}
479
     \global\expandafter\def\: {\futurelet\@let@token\xeCJK@@@checknext}
480
481 }
482
483 \def\xeCJK@@@checknext{
     \ifx $\@let@token
484
       \@sptoken%\CJKecglue
485
486
    \else
       \if\relax\noexpand\@let@token
487
         \ifx\@let@token\xeCJK@par
488
         \else
489
           \@sptoken
490
491
         \fi
       \fi
492
    \fi
493
    \let\xeCJK@nexttoken\relax}
494
495
496 \long\def\xeCJK@gobble#1\CJK@stop{}
497
     避免单个汉字占一行。
498
499 \def\xeCJK@checksingle#1{
     \def\xeCJK@setcurrentchar@i{
500
       \CJKglue
501
       \CJKsymbol{#1}}
502
503
     \def\xeCJK@setcurrentnobreakchar@i{
       \CJKsymbol{#1}}
504
     \futurelet\@let@token\xeCJK@@checksingle}
505
506
507 \def\xeCJK@@checksingle{
     \ifcat . \noexpand\@let@token
508
       \expandafter\xeCJK@@checksingle
509
```

468

```
\else
       \expandafter\xeCJK@setcurrentchar@i
511
     \fi}
512
513
514 \def\xeCJK@@checksingle#1{
     \def\xeCJK@setcurrentchar@ii{
       \xeCJK@setcurrentchar@i #1}
516
     \def\xeCJK@setcurrentchar@ii@s{
517
       \xeCJK@setcurrentchar@i #1 }
518
     \def\xeCJK@setcurrentnobreakchar@ii{
519
       \xeCJK@setcurrentnobreakchar@i #1}
520
     \futurelet\@let@token\xeCJK@@@checksingle}
521
522
523 \def\xeCJK@@@checksingle{
     \ifx\@let@token\@sptoken
       \expandafter\xeCJK@checkpar
525
526
       \expandafter\xeCJK@setcurrentchar@ii
527
    \fi}
528
529
530 \let\xeCJK@par\par
531 \def\xeCJK@checkpar{
   \@ifnextchar\xeCJK@par{\xeCJK@setcurrentnobreakchar@ii}{\xeCJK@setcurrentchar@ii@s}}
     设置中英文间距。
533
534 \def\xeCJKsetecglue#1{
       \def\CJK@ecglue{#1}
535
       \let\CJKecglue\CJK@ecglue}
536
537 \let\CJKsetecglue\xeCJKsetecglue
538 \CJKsetecglue{ }
539
     缺省状态下,不允许在相邻标点中间换行。
540 \def\xeCJKallowbreakbetweenpuncts{
     \def\xeCJKpunctnobreak{
541
542
       \hskip Opt}}
544 \def\xeCJKnobreakbetweenpuncts{
     \let\xeCJKpunctnobreak\nobreak}
546 \xeCJKnobreakbetweenpuncts
547
     重定义\/
548 \let\xeCJK@itcorr\/
```

510

```
549 \def\/{%
550 \relax
551 \ifnum\lastkern=4 %
552 \unkern\unkern
553 \fi
554 \xeCJK@itcorr}
555 \let\@@italiccorr=\/
```

12 标点挤压规则

```
557 \newcount\xeCJK@cnta
558 \newcount\xeCJK@cntb
559 \newcount\xeCJK@cntc
560 \newcount\xeCJK@cntd
561 \newcount\xeCJK@cnte
562 \newdimen\xeCJK@dima
563 \newif\ifxeCJK@dokerning
565 \def\xeCJK@punctrule#1#2{
     \xdef\xeCJK@bboxname{\xeCJK@family/\f@series/\f@shape}
566
     如果 punctstyle=plain 不作特殊处理
     \ifcsname xeCJK\xeCJK@punctstyle\xeCJK@bboxname @#2rule@#1\endcsname
567
568
       \ifcsname xeCJK@\xeCJK@bboxname @lspace@#1\endcsname
569
       \else
570
         {\xeCJK@setfont
571
          \xeCJK@setpunctbounds{#1}}
572
       \fi
573
       \xeCJK@dokerningtrue
574
       \ifnum\xeCJK@punctstyle=\xeCJK@ps@plain\relax
575
         \xeCJK@dokerningfalse
576
577
       \else
         \ifcsname xeCJK@specialpunct#1\endcsname
578
           \xeCJK@dokerningfalse
579
         \fi
580
       \fi
581
       \ifxeCJK@dokerning
582
       \xeCJK@cnta=\csname xeCJK@\xeCJK@bboxname @#2space@#1\endcsname\relax
583
         \xeCJK@cntc=\xeCJK@cnta
584
         \ifcase\xeCJK@punctstyle
585
             % hangmobanjiao
586
         \or % quanjiao
587
```

```
588
         \or % banjiao
           \advance\xeCJK@cntc -50\relax
589
         \or % kaiming
590
           \ifcsname xeCJK@kaiming#1\endcsname
591
592
             \advance\xeCJK@cntc -50\relax
593
           \fi
594
         \or %CCT
595
           \advance\xeCJK@cntc -20\relax
596
597
         \fi
         \xeCJK@cntd=\xeCJK@cntc
598
         \ifnum\xeCJK@cntc<0\relax
599
           \xeCJK@cntc=0\relax
600
         \fi
601
       \else
602
         \xeCJK@cnta=0\relax
603
         \xeCJK@cntc=0\relax
604
         \xeCJK@cntd=0\relax
605
       \fi
606
       \xeCJK@numtodim{\xeCJK@cnta}
607
       \global\expandafter\edef\csname
608
         xeCJK\xeCJK@punctstyle\xeCJK@bboxname @#2rule@#1\endcsname{
609
           -\xeCJK@temp em}
610
       \xeCJK@numtodim{\xeCJK@cntc}
611
       \global\expandafter\edef\csname
612
         xeCJK\xeCJK@punctstyle\xeCJK@bboxname @#2glue@#1\endcsname{
613
           \xeCJK@temp em}
614
       \global\expandafter\edef\csname
615
         xeCJK\xeCJK@punctstyle\xeCJK@bboxname @#2oglue@#1\endcsname{
616
           \the\xeCJK@cntd}
    \fi}
618
619
620 \def\xeCJK@numtodim#1{
     \xeCJK@cnte=#1\relax
621
     \ifnum\the\xeCJK@cnte<100\relax
622
       \def\xeCJK@temp{0}
623
    \else
624
       \advance\xeCJK@cnte -100\relax
625
       \def\xeCJK@temp{1}
626
627
     \fi
     \ifnum\the\xeCJK@cnte<10
628
       \edef\xeCJK@temp{\xeCJK@temp.O\the\xeCJK@cnte}
629
     \else
630
       \edef\xeCJK@temp{\xeCJK@temp.\the\xeCJK@cnte}
631
```

```
632
     \fi}
633
634 \expandafter\def\csname xeCJK@kaiming. \endcsname{}
635 \expandafter\def\csname xeCJK@kaiming \ \endcsname{}
636 \expandafter\def\csname xeCJK@kaiming? \endcsname{}
637 \expandafter\def\csname xeCJK@kaiming! \endcsname{}
638 \expandafter\def\csname xeCJK@specialpunct—\endcsname{}\% U+2014
639 \expandafter\def\csname xeCJK@specialpunct—\endcsname{}% U+2500
640 \expandafter\def\csname xeCJK@specialpunct…\endcsname{}
641 \def\xeCJK@setkern#1#2{
642
     \ifcsname xeCJK\xeCJK@punctstyle\xeCJK@bboxname @kern#1#2\endcsname
     \else
643
       \xeCJK@cnta=0\relax
644
       \ifcsname xeCJK\xeCJK@punctstyle\xeCJK@bboxname @roglue@#1\endcsname
645
         \advance\xeCJK@cnta\csname
646
           xeCJK\xeCJK@punctstyle\xeCJK@bboxname @roglue@#1\endcsname
647
648
       \ifcsname xeCJK\xeCJK@punctstyle\xeCJK@bboxname @loglue@#2\endcsname
649
         \advance\xeCJK@cnta\csname xeCJK\xeCJK@punctstyle\xeCJK@bboxname
650
           @loglue@#2\endcsname
651
       \fi
652
       \relax
653
       \ifcase\xeCJK@punctstyle
654
           % hangmobanjiao
655
       \or % quanjiao
656
         \advance\xeCJK@cnta -50\relax
657
       \or % banjiao
658
       \or % kaiming
659
         \ifcsname xeCJK@kaiming#1\endcsname
660
        \ifcsname xeCJK\xeCJK@punctstyle\xeCJK@bboxname @roglue@#2\endcsname
661
             \advance\xeCJK@cnta -50\relax
662
663
           \fi
         \fi
664
       \fi
665
       \ifnum\xeCJK@cnta<0\relax
666
         \xeCJK@cnta=0\relax
667
       \fi
668
       \xeCJK@numtodim{\xeCJK@cnta}
669
       \global\expandafter\edef\csname
670
         xeCJK\xeCJK@punctstyle\xeCJK@bboxname @kern#1#2\endcsname{
671
           \xeCJK@temp em}
672
     \fi}
673
674
```

用户命令:设置两个标点之间的间距

```
675 \def\xeCJKsetkern#1#2#3{
     \xdef\xeCJK@bboxname{\xeCJK@family/\f@series/\f@shape}
677
     \global\expandafter\edef\csname
         xeCJK\xeCJK@punctstyle\xeCJK@bboxname @kern#1#2\endcsname{#3}}
678
679
680 \def\punctstyle#1{
     \ifcsname xeCJK@ps@#1\endcsname
681
       \edef\xeCJK@punctstyle{\csname xeCJK@ps@#1\endcsname}
682
       \ifnum\xeCJK@punctstyle=\xeCJK@ps@plain\relax
683
         \xeCJKallowbreakbetweenpuncts
684
       \fi
685
    \else
686
       \typeout{Warning: Punctstyle #1\space is not defined.}
687
688
    \fi}
690 \def\xeCJK@ps@hangmobanjiao{0}
691 \def\xeCJK@ps@marginkerning{0}
692 \def\xeCJK@ps@quanjiao{1}
693 \def\xeCJK@ps@fullwidth{1}
694 \def\xeCJK@ps@banjiao{2}
695 \def\xeCJK@ps@halfwidth{2}
696 \def\xeCJK@ps@kaiming{3}
697 \def\xeCJK@ps@mixedwidth{3}
698 \def\xeCJK@ps@CCT{4}
699 \def\xeCJK@ps@plain{5}
700 \punctstyle{quanjiao}
702 \def\xeCJKplainchr{\punctstyle{plain}}
703
704 \def\xeCJK@sidespace{10}
706 \def\xeCJK@getglyphbounds#1{
     \xeCJK@cnta=\number\XeTeXglyphbounds #1 \xeCJK@gid
707
     \xeCJK@dima 1em\relax
708
     \xeCJK@cntb=\number\xeCJK@dima
709
     \multiply\xeCJK@cnta 100\relax
710
     \divide\xeCJK@cnta\xeCJK@cntb
711
     \advance\xeCJK@cnta -15\relax
     \edef\xeCJK@temp{\the\xeCJK@cnta}
713
     \ifnum\xeCJK@temp<0\relax
714
       \def\xeCJK@temp{0}
715
716
    \fi}
```

```
717
718
719 \def\xeCJK@setpunctbounds#1{
     \edef\xeCJK@gid{\the\XeTeXcharglyph\#1}
720
     \xeCJK@getglyphbounds{1}
721
     \expandafter\xdef\csname xeCJK@\xeCJK@bboxname @lspace@#1\endcsname{
722
       \xeCJK@temp}
723
     \xeCJK@getglyphbounds{3}
724
     \expandafter\xdef\csname xeCJK@\xeCJK@bboxname @rspace@#1\endcsname{
725
       \xeCJK@temp}
726
     \ifcsname xeCJK@specialpunct#1\endcsname
727
       \ifx#1...
728
       \else
729
         \xeCJK@cnta=\number\XeTeXglyphbounds 1 \xeCJK@gid
730
         \advance\xeCJK@cnta\number\XeTeXglyphbounds 3 \xeCJK@gid
731
         \xeCJK@dima 1em\relax
732
         \xeCJK@cntb=\number\xeCJK@dima
733
         \multiply\xeCJK@cnta 100\relax
734
         \divide\xeCJK@cnta\xeCJK@cntb
735
         \advance\xeCJK@cnta 1\relax
736
         \ifnum\xeCJK@cnta>9
737
           \edef\xeCJK@temp{-0.\the\xeCJK@cnta em}
738
         \else
739
           \ifnum\xeCJK@cnta>1
740
             \edef\xeCJK@temp{-0.0\the\xeCJK@cnta em}
741
742
             \edef\xeCJK@temp{-0.01 em}
743
           \fi
744
         \fi
745
         \xeCJK@cnta=0
746
747
748
         \global\expandafter\edef\csname xeCJK\the\xeCJK@cnta\xeCJK@bboxname
             @kern#1#1\endcsname{\xeCJK@temp}
749
           \advance \xeCJK@cnta 1\relax
750
         \ifnum\xeCJK@cnta<6\repeat
751
       \fi
752
     \fi}
753
754
756 \ifcsname XeTeXglyphbounds\endcsname
757 \else
     \PackageError{xeCJK}{\string\XeTeXglyphbounds \space not defined.^^J
758
       You have to update XeTeX to the version 0.9995.0 or later}
759
       \relax
760
```

```
761 \fi
762
```

13 字体设置

```
763 \def\CJKsymbol#1{#1}
764 \def\CJKpunctsymbol#1{#1}
765
设置备用字体,如果主字体没有相应的符号,将尝试使用备用字体显示。
766 \def\xeCJK@fallback@testsymbol#1{
    \iffontchar\font`#1
767
      #1
768
    \else
769
      {\csname xeCJK@fallback@\xeCJK@family\endcsname #1}
770
    fi
771
\xeCJKenablefallback 命令打开备用字体功能,\xeCJKdisablefallback 命令关闭备用字体功
能。此功能默认关闭。
772 \newcommand\xeCJKenablefallback{\let\xeCJK@fallback@CJKsymbol\CJKsymbol
773 \def\CJKsymbol##1{\xeCJK@fallback@CJKsymbol{\xeCJK@fallback@testsymbol{##1}}}}
774 \newcommand\xeCJKdisablefallback{\let\CJKsymbol\xeCJK@fallback@CJKsymbol}
775 \ifxeCJK@fallback@
    \xeCJKenablefallback
776
777 \fi
\setCJKfallbackfamilyfont 为 CJK 字体族设置备用字体。
778 \newcommand\setCJKfallbackfamilyfont[1]{
    \@ifnextchar[
779
      {\xeCJK@setfallbackfamilyfont{#1}}
780
      {\xeCJK@setfallbackfamilyfont{#1}[]}}
781
782 \def\xeCJK@setfallbackfamilyfont#1[#2]#3{
    \expandafter\newfontfamily\csname xeCJK@fallback@#1\endcsname[#2]{#3}
784 }
785
786
787 \DeclareRobustCommand{\xeCJK@ULprepunctchar}[1]{
   {\XeTeXinterchartokenstate=0
788
    \CJKpunctsymbol{#1}
789
    \nobreak}
790
    \ignorespaces}
792 \DeclareRobustCommand{\xeCJK@ULpostpunctchar}[1]{
793 {\XeTeXinterchartokenstate=0
    \CJKpunctsymbol{#1}}
794
    \xeCJK@ignorespaces}
795
```

```
796 \def\xeCJK@ULroutines{
     \XeTeXinterchartoks 0
                              1 {\CJKecglue\CJKsymbol}
     \XeTeXinterchartoks 4
                              1 {\CJKsymbol}
798
     \XeTeXinterchartoks 5
                              1 {\CJKecglue\CJKsymbol}
799
    \XeTeXinterchartoks 255 1 {\xeCJK@cclv@i}
800
     \XeTeXinterchartoks 0
                              2 {\xeCJK@ULprepunctchar}
801
     \XeTeXinterchartoks 4
                              2 {\xeCJK@ULprepunctchar}
802
                              2 {\xeCJK@ULprepunctchar}
803
     \XeTeXinterchartoks 5
     \XeTeXinterchartoks 255 2 {\xeCJK@ULprepunctchar}
     \XeTeXinterchartoks 0
                              3 {\xeCJK@ULpostpunctchar}
805
     \XeTeXinterchartoks 4
                              3 {\xeCJK@ULpostpunctchar}
806
                              3 {\xeCJK@ULpostpunctchar}
     \XeTeXinterchartoks 5
807
     \XeTeXinterchartoks 255 3 {\xeCJK@ULpostpunctchar}}
808
809
810 \AtBeginDocument{
     \ifcsname UL@hook\endcsname
       \addto@hook\UL@hook{
812
         \let\xeCJK@UL@CJKsymbol\CJKsymbol
813
         \let\xeCJK@UL@CJKpunctsymbol\CJKpunctsymbol
814
         \def\CJKsymbol#1{{\xeCJK@setfont \xeCJK@UL@CJKsymbol{#1}}
815
           \kern -1sp\kern 1sp\xeCJK@ignorespaces}
816
       \def\CJKpunctsymbol#1{{\xeCJK@setfont \xeCJK@UL@CJKpunctsymbol{#1}}}
817
         \xeCJK@ULroutines}
    \fi
819
     \ifcsname ver@CJKfntef.sty\endcsname
820
       \def\XeTeX@CJKfntef@hook{
821
822
         \xeCJK@setfont
         \XeTeXinterchartokenstate=0}
823
    \fi}
824
825
826 \def\xeCJK@setfont{
827
     \ifcsname\xeCJK@family/\f@series/\f@shape/\f@size\endcsname
       \csname\xeCJK@family/\f@series/\f@shape/\f@size\endcsname
828
829
       \csname xeCJK@font@\xeCJK@family\endcsname
830
       \get@external@font
831
       \expandafter\global\expandafter\font
832
      \csname\xeCJK@family/\f@series/\f@shape/\f@size\endcsname=\external@font
833
    \fi}
834
836 \def\CJKrmdefault{rm}
837 \def\setCJKmainfont{
     \xeCJK@newfontfamily{\CJKrmdefault}}
838
839
```

```
840 \let\setCJKromanfont\setCJKmainfont
842 \def\CJKsfdefault{sf}
843 \def\setCJKsansfont{
     \xeCJK@newfontfamily{\CJKsfdefault}}
844
845
846 \providecommand\CJKttdefault{tt}
847 \def\setCJKmonofont{
     \xeCJK@newfontfamily{\CJKttdefault}}
849
850 \def\setCJKfamilyfont#1{
     \xeCJK@newfontfamily{#1}}
Redefine \normalfont, \rmfamily, \sffamilyand \ttfamily to set CJKfamily
852 \def\CJKfamilydefault{\CJKrmdefault}
853 \DeclareRobustCommand\normalfont
           {\CJKfamily{\CJKfamilydefault}
854
            \usefont\encodingdefault
855
                     \familydefault
856
                     \seriesdefault
857
                     \shapedefault
858
            \relax}
859
860 \let\reset@font\normalfont
861
862 \DeclareRobustCommand\rmfamily
           {\not@math@alphabet\rmfamily\mathrm
863
            \fontfamily\rmdefault\CJKfamily{\CJKrmdefault}\selectfont}
864
865
866
   \DeclareRobustCommand\sffamily
           {\not@math@alphabet\sffamily\mathsf
867
            \fontfamily\sfdefault\CJKfamily{\CJKsfdefault}\selectfont}
868
869
870 \DeclareRobustCommand\ttfamily
           {\not@math@alphabet\ttfamily\mathtt
871
            \fontfamily\ttdefault\CJKfamily{\CJKttdefault}\selectfont}
872
 \xeCJK@newfontfamilyis similar to \newfontfamilybut introduce fake slant/bold fonts for CJK
characters.
873 \newcommand*\xeCJK@newfontfamily[1]{
     \@ifnextchar[
874
       {\xeCJK@newfontfamily@{#1}}
875
       {\xeCJK@newfontfamily@{#1}[]}}
876
878 \def\xeCJK@setmacro@define@key#1{
     \define@key[xeCJK]{preparse}{#1}{
```

```
\expandafter\xdef\csname xeCJK@#1\endcsname{##1}}}
880
881
882 \xeCJK@setmacro@define@key{ItalicFont}
883 \xeCJK@setmacro@define@key{BoldFont}
884 \xeCJK@setmacro@define@key{BoldItalicFont}
885
886 \def\xeCJK@newfontfamily@#1[#2]#3{
887
888
    % Get user defined options
889
    \let\xeCJK@BoldFont\@empty
890
     \let\xeCJK@ItalicFont\@empty
891
     \let\xeCJK@BoldItalicFont\@empty
892
     \bgroup
893
       \setkeys*[xeCJK]{preparse}{#2}
894
     \egroup
895
     \edef\xeCJK@Features{}
896
897
     \ifxeCJK@BoldFont@
898
       \ifx\xeCJK@BoldFont\@empty
899
         \edef\xeCJK@Features{BoldFont={#3},
900
           BoldFeatures={RawFeature={embolden=\xeCJK@emboldenfactor}}}
901
       \fi
902
    \fi
903
904
     \ifxeCJK@SlantFont@
905
       \ifx\xeCJK@ItalicFont\@empty
906
         \ifx\xeCJK@Features\@empty
907
           \edef\xeCJK@Features{ItalicFont={#3},
908
             ItalicFeatures={RawFeature={slant=\xeCJK@slantfactor}}}
909
910
911
           \edef\xeCJK@Features{\xeCJK@Features,ItalicFont={#3},
             ItalicFeatures={RawFeature={slant=\xeCJK@slantfactor}}}
912
         \fi
913
       \fi
914
915
       \ifx\xeCJK@BoldItalicFont\@empty
916
         \ifx\xeCJK@BoldFont\@empty
917
           \edef\xeCJK@Features{\xeCJK@Features,BoldItalicFont={#3},
918
         BoldItalicFeatures={RawFeature={embolden=\xeCJK@emboldenfactor,slant=\xeCJK@slantfactor
919
         \else
920
        \edef\xeCJK@Features{\xeCJK@Features,BoldItalicFont={\xeCJK@BoldFont},
921
             BoldItalicFeatures={RawFeature={slant=\xeCJK@slantfactor}}}
922
         \fi
923
```

```
924
       \fi
     \fi
925
926
     \edef\xeCJK@temp{#2}
927
     \ifx\xeCJK@temp\@empty
928
929
       \ifx\xeCJK@Features\@empty
930
         \edef\xeCJK@Features{#2}
931
       \else
932
         \edef\xeCJK@Features{\xeCJK@Features,#2}
933
       \fi
934
    \fi
935
936
     \expandafter\edef\csname xeCJK@font@#1\endcsname{
937
       \noexpand\fontspec[\xeCJK@Features]{#3}}
938
    \expandafter\edef\csname xeCJK@fontoptions@#1\endcsname{\xeCJK@Features}
939
     \expandafter\edef\csname xeCJK@fontname@#1\endcsname{#3}}
940
941
Redefine \addfontfeatures
943 \newcount\xeCJK@featureadded
944 \xeCJK@featureadded=0
945
946 \let\xeCJK@addfontfeatures\addfontfeatures
947 \def\addCJKfontfeatures#1{
     \global\advance\xeCJK@featureadded\@ne
     \ifcsname xeCJK@family\endcsname
949
950
     \edef\xeCJK@tempa{\csname xeCJK@fontoptions@\xeCJK@family\endcsname,#1}
       \edef\xeCJK@tempb{\csname xeCJK@fontname@\xeCJK@family\endcsname}
951
       \edef\xeCJK@tempf{\xeCJK@family @\the\xeCJK@featureadded}
952
       \expandafter\edef\csname xeCJK@font@\xeCJK@tempf\endcsname{
953
         \noexpand\fontspec[\xeCJK@tempa]{\xeCJK@tempb}}
954
     \expandafter\edef\csname xeCJK@fontoptions@\xeCJK@tempf\endcsname{\xeCJK@tempa}
955
     \expandafter\edef\csname xeCJK@fontname@\xeCJK@tempf\endcsname{\xeCJK@tempb}
956
       \CJKfamily{\xeCJK@tempf}
957
958
     \fi}
959
960 \def\addfontfeatures#1{
     \xeCJK@addfontfeatures{#1}
961
     \addCJKfontfeatures{#1}}
962
964 % redefine \verb+\CJKfamily+
965
```

```
966 \expandafter\def\csname xeCJK@font@\CJKfamilydefault\endcsname{}
967
968 \DeclareRobustCommand\CJKfamily[1]{
     \ifcsname xeCJK@font@#1\endcsname
969
       \edef\xeCJK@family{#1}
970
971
       \ifcsname xeCJK@#1@warned\endcsname
972
973
       \else
         \PackageWarning{xeCJK}{
974
           Unknown CJK family `#1' is ignored.^^J
975
           Use \string\setCJKfamilyfont \space to define a CJK family.}
976
         \expandafter\gdef\csname xeCJK@#1@warned\endcsname{}
977
       \fi
978
    \fi}
979
980 \AtBeginDocument{\CJKfamily{\CJKfamilydefault}}
981
982 \def\xeCJKsetslantfactor#1{\edef\xeCJK@slantfactor{#1}}
983 \def\xeCJKsetemboldenfactor#1{\edef\xeCJK@emboldenfactor{#1}}
984
985 \xeCJKsetslantfactor{0.17}
986 \xeCJKsetemboldenfactor{4}
```

14 使用 CJKnumb 宏包

```
987 %
988
989
990 \ifxeCJK@num
     \edef\CJK@UnicodeEnc{UTF8}
991
     \def\CJKaddEncHook#1#2{\expandafter\def\csname xeCJK@enc@#1\endcsname{#2}}
992
     \def\Unicode#1#2{\@tempcnta #1\relax
993
        \multiply\@tempcnta 256\relax
994
        \advance\@tempcnta #2\relax
995
        \char\@tempcnta}
996
     \RequirePackage{CJKnumb}
997
     \csname xeCJK@enc@UTF8\endcsname
998
     \def\CJK@tenthousand{万}
999
1000 \fi
 可以使用 CJK 包中的 cpx 或 cp 文件。
1001
1002 \def\CJK@ifundefined#1{
     \ifx #1\@undefined
1003
        \expandafter\@firstoftwo
1004
```

```
\else
1005
                                                       \expandafter\@secondoftwo
1006
1007
1008 }
1009
1010 \newcommand{\xeCJKcaption}[2][]{
                                        \edef\xeCJK@temp{#1}
1011
                                       \ifx\xeCJK@temp\@empty
1012
                                       \else
1013
                                                       \XeTeXdefaultencoding "#1"
1014
                                        \fi
1015
                                       \mbox{\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\
1016
1017
                                       \input{#2.cpx}
                                        \mbox{\mbox{\it makeatother}}
1018
                                       \XeTeXdefaultencoding "UTF-8"}
1019
1020
1021 \endlinechar \\^^M
1022 \catcode "FEFF=9\relax
```

File II

example-addspaces.tex

```
1 \documentclass{article}
2 \usepackage[boldfont,slantfont] {xeCJK}
3 \usepackage{xcolor}
4\setCJKmainfont{AR PLBaosong2GBK Light}
5 \textwidth 190mm
6 \oddsidemargin Opt
7 \begin{document}
8 \baselineskip 18pt
9 \parskip 10pt
10 \parindent 0em
12 {\slshape 斜体 Slanted \bfseries 斜体 Slanted}
15 \long\def\sometexts{\par{\color{\colora}
  这是 English 中文 {\itshape Chinese} 中文
                                               \LaTeX\
    间隔 \textit{Italic} 中文 \textbf{字体} a 数学 $b$ 数学 $c$ $d$
18 \\
19 这是 English 中文 {\itshape Chinese} 中文 \LaTeX\
20 间隔 \textit{Italic} 中文 \textbf{字体}a 数学 $b$ 数学 $c$ $d$\\
21 This is an example. 这是一个例子
22 }}
24 \def\colora{blue}
25 \CJKsetecglue{\hskip 0.15em plus 0.05em minus 0.05em}
26 \verb+\CJKsetecglue{\hskip 0.15em plus 0.05em minus 0.05em}+
27\sometexts
29 \def\colora{red}
30 \CJKsetecglue{ }
31 \verb+\CJKsetecglue{ }+
32 \setminus sometexts
33
34
35 {\verb+\CJKspace+
37 \CJKspace
38 这 是 一行 文字。}
39
```

```
40 {\verb+\CJKnospace+
41
42 \CJKnospace
43 这 是 一行 文字。}
44
45 \end{document}
46
```

File III

example-CJKchecksingle.tex

```
1 \documentclass{article}
2 \usepackage[CJKchecksingle] {xeCJK}
3\setCJKmainfont{AR PLBaosong2GBK Light}
4 \textwidth 120mm
5 \oddsidemargin Opt
6 \def\usemacro#1{\csname#1\endcsname $\backslash$#1}
7 \begin{document}
8 \baselineskip 18pt
9 \parskip 10pt
10 \parindent 0em
                           改进了中英文间距的处理,并可以避免单个汉字独占
12 \long\def\sometexts{xeCJK
  一段的最后一行。
14 xeCJK 改进了中英文间距的处理,并且可以避免单个汉字独占一段的最后一行。
16 xeCJK 改进了中英文间距的处理,并且还可以避免单个汉字独占一段的最后一行.
17
18 }
20 \setminus sometexts
21 \vskip 20mm
23 不用 CJKchecksingle 的效果:
25 \makeatletter
26 \def\xeCJK@i@i{\CJKglue\CJKsymbol}
27\sometexts
28 \end{document}
```

File IV

example-CJKfntef.tex

```
1
2 \documentclass[11pt]{article}
3 \textheight 220mm
4 \textwidth 150mm
5 \oddsidemargin Opt
6 \ensuremath{\,\backslash\,} evenside margin \ensuremath{\,0} pt
7 \usepackage[boldfont] {xeCJK}
8 \usepackage{xcolor}
9 \usepackage{CJKfntef}
11 \begin{document}
12 \setCJKmainfont{AR PLBaosong2GBK Light}% 设置缺省中文字体
13 \setCJKmonofont{AR PLBaosong2GBK Light}% 设置缺省中文字体
15 \baselineskip 16pt
16 \parindent 2em
18 \section{举例}
19 \begin{verbatim}
20 标点。
21 \end{verbatim}
23 \CJKunderline{汉字}\CJKunderline{加下划线加下划线加下划线加下划线
24 加下划线加下划线加下划线加下划线加下划线加下划线加下划线1
26 \CJKunderwave{波浪线}
28 \ifcsname CJKunderanyline\endcsname
   \CJKunderanyline{0.5em}{\sixly \kern-.021em\char58 \kern-.021em}{自定义
  下划线}
30
   \CJKunderanyline{0.2em}{\kern-.03em\vtop{\kern.2ex\hrule width.2em\kern 0.11em
31
   \hrule height .1em}\kern-.03em}{自定义下划线}
32
33
   \CJKunderanysymbol{0.2em}{$\cdot$}{汉字加点}
35 \fi
36 \end{document}
```

File V

example-fallback.tex

```
1 \documentclass{article}
2 \usepackage[fallback]{xeCJK}
3 \usepackage{CJKfntef}
4 \setCJKmainfont{SimSun}
5 \setCJKfallbackfamilyfont{\CJKrmdefault}{SimSun-ExtB}
6 \begin{document}
8 漢字源流考
10 \CJKunderwave{漢字源流考}
12 \begin{table}[ht]
13 \caption{生僻字测试}
14 \centering
15 \begin{tabular}{|cc|cc|cc|}
_{16} \overline{ } & 20000 & 方 & 20001 & \overline{ } & 20002 & \underline{ } & 20003 \\
17 工 & 20004 & 历 & 20005 & 丰 & 20006 & 且 & 20007 \\
18 丘 & 20008 & 丘 & 20009 & 木 & 2000A & 丈 & 2000B \\
19 IL & 2000C & 世 & 2000D & 生 & 2000E & 生 & 2000F \\
20 生 & 20010 & 丙 & 20011 & 亏 & 20012 & 引 & 20013 \\
21 亥 & 20014 & 互 & 20015 & 共 & 20016 & 井 & 20017 \\
23 巫 & 2001C & 正 & 2001D & 丽 & 2001E & 東 & 2001F \\
24 \end{tabular}
25 \end{table}
26 \end{document}
```

Index

Numbers written in italic refer to the page where the corresponding entry is described; numbers underlined refer to the code line of the definition; numbers in roman refer to the code lines where the entry is used.

$\mathbf{Symbols}$	899, 906, 907, 916, 917, 928, 930, 1012
\/ 548, 549, 555	$\verb \Cofirstoftwo 1004 $
\: 479, 480	$\verb \@ifnextchar \dots \dots$
$\verb \@Citaliccorr 555 $	\@let@token
$\verb \Qafterindentfalse 52$	480, 484, 487, 488, 505, 508, 521, 524
\@empty 81, 458, 890-892,	\One 413, 419, 948

\@plus 448	${f A}$
\@secondoftwo 1006	\addCJKfontfeatures 947, 962
\@sptoken 405, 414, 423, 470, 485, 490, 524	\addfontfeatures 946, 960
\Otempcnta 63, 65-67, 75, 76, 84, 993-996	\addto@hook 812
\@tempcntb 83-85	\advance 66,
\@undefined 1003	84, 589, 593, 596, 625, 646, 650,
\\ 16–23	657, 662, 712, 731, 736, 750, 948, 995
\CJKfamily 3, 10	\AtBeginDocument 150, 810, 980
\CJKfamilydefault 3, 10	$\verb AtEndOfPackage $
\CJKnospace 5, 11	D
\CJKrmdefault 3, 10	B
\CJKsetecglue 5	\backslash 6 \baselineskip 8, 15, 448
\CJKsetecglue\{ \} 5	\begin 6, 7, 11, 12, 15, 19
\CJKsfdefault 3, 10	\begin{pmatrix} \text{begingroup}
\CJKspace 5, 11	\bfseries
\CJKttdefault 3, 10	\bgroup . 213, 335, 341, 348, 355, 362,
\makexeCJKactive 6	369, 377, 383, 390, 430, 437, 443, 893
\makexeCJKinactive 6	, , , , , , , , ,
\normalspacedchars 6	\mathbf{C}
\punctstyle 2, 4, 10	\caption 13
$\strut \strut $	\catcode 1022
$\strut \strut $	\cdot
$\strut \strut $	\centering 14
$\scalebox{setCJKmonofont}$ 3, 10	\char
$\scalebox{setCJKsansfont}$ 3, 10	\chardef
\setmainfont 10	\CJK@ifundefined
\setmonofont 10	\CJK@nobreakglue
\setsansfont 10	\CJK@stop 136, 139, 142, 496
\usepackage $\dots 3, 9$	\CJK@tenthousand 999
$\xeclim{xeCJKallowbreakbetweenpuncts}$. $4, 11$	\CJK@UnicodeEnc 991
\xeCJKcaption 6	\CJKaddEncHook 992
$\xeclim{xeCJKdisablefallback} \dots 5, 12$	\CJKecglue 161, 165, 334, 376,
$\xecline{1}$ \xecline{1} \xecline{1} \xecline{1} \xecline{1}	414, 423, 426, 474, 485, 536, 797, 799
\xeCJKnobreakbetweenpuncts 4, 11	\CJKfamily
\xeCJKsetcharclass 6	854, 864, 868, 872, 957, 964, 968, 980
\xeCJKsetemboldenfactor 4, 11	\CJKfamilydefault 852, 854, 966, 980
\xeCJKsetkern 6	\CJKglue 26, 228, 240, 420, 448, 449, 501
\xeCJKsetslantfactor 4, 11	\CJKnospace 40, 42, 459, 463
\^ 1021	\CJKpunctsymbol 245,
	251, 276, 315, 764, 789, 794, 814, 817
\	\CJKrmdefault 5, 836, 838, 852, 864
\u 16, 19	\CJKsetecglue 25, 26, 30, 31, 537, 538

\CJKsfdefault 842, 844, 868 \CJKspace 35, 37, 458, 461 \CJKsymbol 26, 216, 229, 260, 296, 338, 359, 380, 434, 502,	\define@key
504, 763, 772–774, 797–799, 813, 815	${f E}$
\CJKttdefault 846, 848, 872	\edef 80, 244, 248, 275, 314, 451-453,
\CJKunderanyline 29, 31	608, 612, 615, 629, 631, 670, 677,
\CJKunderanysymbol 34	682, 713, 720, 738, 741, 743, 748,
\CJKunderline 23	896, 900, 908, 911, 918, 921, 927,
\CJKunderwave 10, 26	$931,\ 933,\ 937,\ 939,\ 940,\ 950-953,$
\color 15	955, 956, 970, 982, 983, 991, 1011
\colora 15, 24, 29	\egroup 161, 165, 166,
\csname 3,	219, 254, 280, 287, 292, 319, 330, 895
$6,\ 233,\ 249,\ 266,\ 273,\ 299,\ 303,$	\else 82, 143, 241, 406, 421, 424, 462,
308, 312, 322, 324, 583, 608, 612,	472, 486, 489, 510, 526, 568, 570,
615, 634-640, 646, 650, 670, 677,	577, 592, 602, 624, 630, 643, 686,
682, 722, 725, 748, 770, 783, 828,	729, 739, 742, 757, 769, 829, 910, 920, 929, 932, 971, 973, 1005, 1013
830, 833, 880, 937, 939, 940, 950,	920, 929, 932, 971, 973, 1003, 1013 \encodingdefault 855
951, 953, 955, 956, 966, 977, 992, 998	\end
\CurrentOption 45	\endcsname 3, 6, 28, 233, 239, 250,
D	266, 273, 300, 303, 309, 312, 323,
\DeclareOption	324, 567, 569, 578, 583, 591, 609,
21–30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 45	613, 616, 634–640, 642, 645, 647,
\DeclareRobustCommand	649, 651, 660, 661, 671, 678, 681,
787, 792, 853, 862, 866, 870, 968	682, 722, 725, 727, 749, 756, 770,
\def	$783,\ 811,\ 820,\ 827,\ 828,\ 830,\ 833,$
24, 26, 29, 55, 58, 62, 70, 71, 73,	880, 937, 939, 940, 949-951, 953,
74, 79, 86, 90, 136, 138, 141, 152,	955, 956, 966, 969, 972, 977, 992, 998
$155,\ 158,\ 212,\ 218,\ 227,\ 231,\ 237,$	\endgroup 153, 156, 159
247, 253, 258, 262, 269, 278, 285,	\endlinechar 54, 1021
290, 294, 298, 307, 317, 321, 328,	\evensidemargin 6
333, 340, 347, 354, 361, 368, 375,	\ExecuteOptions $22, 24$
382, 389, 396, 401, 404, 412, 418,	\expandafter $3, 145, 471, 480,$
436, 442, 448, 449, 458, 459, 466,	509, 511, 525, 527, 608, 612, 615,
469, 479, 480, 483, 496, 499, 500,	634–640, 670, 677, 722, 725, 748,
503, 507, 514, 515, 517, 519, 523,	783, 832, 880, 937, 939, 940, 953,
531, 534, 535, 540, 541, 544, 549,	955, 956, 966, 977, 992, 1004, 1006
565, 620, 623, 626, 634–641, 675,	\external@font 833
680, 690–699, 702, 704, 706, 715, 710, 763, 764, 766, 773, 782, 706	${f F}$
719, 763, 764, 766, 773, 782, 796,	-
815, 817, 821, 826, 836, 837, 842, 843, 847, 850, 852, 878, 886, 947	\f@series 566, 676, 827, 828, 833 \f@shape 566, 676, 827, 828, 833
843, 847, 850, 852, 878, 886, 947,	
960, 966, 982, 983, 992, 993, 999, 1002	\f0size 827, 828, 833

$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$	\ifxeCJK@SlantFont@ 5, 905 \ifxeCJK@space@ 18, 460 \ignorespaces 288, 331, 791 \input 1017 \itshape 16, 19 K \kern 29, 31, 32, 266, 273, 303, 312, 451-453, 816 L \lastkern 413, 419, 422, 551 \lastnodetype 425 \LaTeX 16, 19
G \gdef	\let
H	${f M}$
\hrule 31, 32 \hskip 25, 26, 233, 324, 448, 542	\m@ne 54
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,
_	$\verb \makeatletter \dots \dots \dots 25, 1016$
I \if	
I \if	$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$

\number 707, 709, 730, 731, 733	\sffamily 866, 867 \shapedefault 858
O	\sixly 29
$\odsidemargin \dots 5, 6$	\slshape 12
\or 587, 588, 590, 595, 656, 658, 659	\sometexts 12, 15, 20, 27, 32
P	\space 687, 758, 976
<u>-</u>	\string 758, 976
\PackageError	-
\PackageWarning 32, 34, 36, 38, 40, 42, 974	${f T}$
\par 15, 530	\textbf 17, 20
\parindent 10, 16	\textcentereddot 157, 158
\parskip 9	\textellipsis 151, 152
\PassOptionsToPackage	\textheight 3
\ProcessOptions	\textit 17, 20
\providecommand 846	\textperiodcentered 154, 155
\punctstyle 680, 700, 702	\textwidth 4, 5
${f R}$	\the 67, 617, 622, 628,
\relax 46, 49, 52, 56,	629, 631, 713, 720, 738, 741, 748, 952
59, 65, 66, 75, 76, 83–85, 343, 350,	\ttdefault 872
357, 364, 371, 385, 392, 397–399,	\ttfamily 870, 871
487, 494, 550, 575, 583, 589, 593,	\typeout 687
596, 599, 600, 603–605, 621, 622,	TT.
625, 644, 653, 657, 662, 666, 667,	U
683, 708, 710, 712, 714, 732, 734,	\UL@hook
736, 750, 760, 859, 993–995, 1022	\Unicode 993
\repeat 67, 751	\unkern 552
\RequirePackage	\unless
\RequireXeTeX 2	\usefont
\reset@font 860	\usemacro 6
\rmdefault 864	\usepackage $\dots \dots 2, 3, 7-9$
\rmfamily	${f V}$
,	\verb 26, 31, 35, 40, 964
${f S}$	\vrule 249, 299, 308, 322
\section 18	\vskip 21
\selectfont 864, 868, 872	\vtop 31
\seriesdefault 857	. 1
\setCJKfallbackfamilyfont 5,778	\mathbf{X}
\setCJKfamilyfont 850, 976	$\xdef \dots 566, 676, 722, 725, 880$
$\verb \setCJKmainfont \dots 3, 4, 12, 837, 840 $	$\verb \xeCJK@@@checksingle 521, 523 $
$\verb \setCJKmonofont 13, 847$	$\verb \xeCJK@@checknext 480, 483$
$\verb \setCJKromanfont 840$	$\verb \xeCJK@@checksingle 509, 514 $
\setCJKsansfont 843	$\verb \xeCJK@@cclv 188, 401, 410 $
\setkeys 894	\xeCJK@@checknext 471, 479
\sfdefault 868	$\verb \xeCJKQQchecksingle 505, 507 $

\xeCJK@@i 185, 333	$\verb \xeCJK@fallback@true 25 $
\xeCJK@@ignorespaces 459, 466	\xeCJK@family 566, 676,
\xeCJK@@ii 186, 340	770, 827, 828, 830, 833, 950–952, 970
\xeCJK@@iii 187, 347	\xeCJK@featureadded 943, 944, 948, 952
\xeCJK@addfontfeatures 946, 961	\xeCJK@Features . 896, 900, 907, 908,
\xeCJK@afterpostpunct	911, 918, 921, 930, 931, 933, 938, 939
$\dots \dots 291, 295, 318, 321, 329$	\xeCJK@four 422, 455
\xeCJK@bboxname	$\xeCJK@getglyphbounds$ $706, 721, 724$
233, 249, 266, 273, 299, 303, 308,	\xeCJK@gid 707, 720, 730, 731
312, 322, 324, 566, 567, 569, 583,	\xeCJK@gobble 496
609, 613, 616, 642, 645, 647, 649,	\xeCJK@i@cclv 167, 253
650, 661, 671, 676, 678, 722, 725, 748	\xeCJK@i@i 26, 28, 162, 227
\xeCJK@BoldFont 890, 899, 917, 921	\xeCJK@i@ii 163, 231, 345, 366, 387, 440
\xeCJK@BoldFont@true 21	\xeCJK@i@iii 164, 237, 352, 373, 394, 446
\xeCJK@BoldItalicFont 892, 916	\xeCJK@i@vi 205, 218, 221, 222
\xeCJK@cclv@ 199, 412, 416	\xeCJK@ignorespaces
\xeCJK@cclv@i 200, 418, 800	
\xeCJK@cclv@ii 201, 436	\xeCJK@ii@ 169, 278, 282, 283
\xeCJK@cclv@iii 202, 442	\xeCJK@ii@cclv 175, 285
\xeCJK@cclv@iv 203, 416	\xeCJK@ii@i 170, 258
\xeCJK@checknext 467, 469	\xeCJK@ii@ii 171, 262
\xeCJK@checkpar 525, 531	\xeCJK@ii@iii 172, 269
\xeCJK@checksingle 28, 499	\xeCJK@ii@iv
\xeCJK@CJKkern 255, 451	\xeCJK@ii@v 174, 283
\xeCJK@class	\xeCJK@ii@vi 206, 221
\xeCJK@cnta 557, 583, 584, 603,	\xeCJK@iii@ 177, 290
607, 644, 646, 650, 657, 662, 666,	\xeCJK@iii@cclv 183, 328
667, 669, 707, 710–713, 730, 731, 734, 738, 740, 741, 746, 748, 750, 751	\xeCJK@iii@i 178, 294
734-738, 740, 741, 746, 748, 750, 751 \xeCJK@cntb 558, 709, 711, 733, 735	\xeCJK@iii@ii 179, 298
\xeCJK@cntc 558, 709, 711, 753, 755	\xeCJK@iii@iii 180, 307
584, 589, 593, 596, 598–600, 604, 611	\xeCJK@iii@iv 181, 317, 326
\xeCJK@cntd 560, 598, 605, 617	\xeCJK@iii@v 182, 326
\xeCJK@cnte	\xeCJK@iii@vi 207, 222
561, 621, 622, 625, 628, 629, 631	\xeCJK@indentfirstfalse 27
\xeCJK@dima 562, 708, 709, 732, 733	\xeCJK@indentfirsttrue 16
\xeCJK@dokerningfalse 576, 579	\xeCJK@ItalicFont 891, 906
\xeCJK@dokerningtrue 574	\xeCJK@itcorr 548, 554
\xeCJK@emboldenfactor 901, 919, 983	\xeCJK@iv@i 190, 354
\xeCJK@emptyCJKtoks	\xeCJK@iv@ii 191, 361
214, 337, 344, 351, 358, 365,	\xeCJK@iv@iii 192, 368
372, 379, 386, 393, 396, 432, 438, 444	\xeCJK@lastpunct 244,
\xeCJK@fallback@CJKsymbol 772-774	248, 265, 266, 272, 273, 275, 300,
\xeCJK@fallback@testsymbol . 766, 773	302, 303, 309, 311, 312, 314, 323, 324
•	

\xeCJK@newfontfamily	\xeCJK@setkern . 265, 272, 302, 311, 641
838, 844, 848, 851, 873	\xeCJK@setmacro@define@key
\xeCJK@newfontfamily@ 875, 876, 886	
\xeCJK@nexttoken	\xeCJK@setnormalspacedchar
402, 405, 467, 470, 473, 494	
\xeCJK@numtodim 607, 611, 620, 669	\xeCJK@setprepunct . 235, 247, 267, 305
\xeCJK@numtrue 26	\xeCJK@setPunct 70, 71, 73, 105-107
\xeCJK@par 488, 530, 532	\xeCJK@setPunct@ 77, 79, 86
\xeCJK@postPunct 71, 92, 93, 96, 100, 102	\xeCJK@setpunctbounds 572, 719
\xeCJK@prePunct 70, 91, 94, 99, 101	\xeCJK@setpunctcharclass 68, 90
$\xeclik@prepunctkern \dots 452$	\xeCJK@sidespace 704
\xeCJK@ps@banjiao 694	\xeCJK@slantfactor
\xeCJK@ps@CCT 698	$\dots \dots $
\xeCJK@ps@fullwidth 693	\xeCJK@SlantFont@true 23
\xeCJK@ps@halfwidth 695	\xeCJK@space@false 19, 30
\xeCJK@ps@hangmobanjiao 690	\xeCJK@space@true 29
\xeCJK@ps@kaiming 696	$\xeclim{xeCJK@temp}$ 80,
\xeCJK@ps@marginkerning 691	81, 86, 88, 610, 614, 623, 626, 629,
\xeCJK@ps@mixedwidth 697	631, 672, 713–715, 723, 726, 738,
\xeCJK@ps@plain 575, 683, 699	741, 743, 749, 927, 928, 1011, 1012
\xeCJK@ps@quanjiao	\xeCJK@tempa 950, 954, 955
\xeCJK@punctrule	\xeCJK@tempb 951, 954, 956
232, 238, 264, 271, 301, 310, 565	\xeCJK@tempf 952, 953, 955-957
\xeCJK@punctstyle	\xeCJK@ten 425, 456
233, 249, 266, 273, 299,	\xeCJK@UL@CJKpunctsymbol 814, 817
303, 308, 312, 322, 324, 567, 575,	\xeCJK@UL@CJKsymbol 813, 815
585, 609, 613, 616, 642, 645, 647,	\xeCJK@ULpostpunctchar . 792, 805-808
649, 650, 654, 661, 671, 678, 682, 683	\xeCJK@ULprepunctchar 787, 801-804
\xeCJK@save@textcentereddot 157, 159	\xeCJK@ULroutines 796, 818 \xeCJK@v@cclv 197, 410
\xeCJK@save@textellipsis 151, 153	\xeCJK@v@i
\xeCJK@save@textperiodcentered 154, 156	\xeCJK@v@ii
\xeCJK@setcurrentchar@i	\xeCJK@v@iii
500, 511, 516, 518	\xeCJK@vi@i 208, 212, 224, 225
\xeCJK@setcurrentchar@ii 515, 527	\xeCJK@vi@ii
\xeCJK@setcurrentchar@ii@s . 517, 532	\xeCJK@vi@iii
\xeCJK@setcurrentnobreakchar@i	\xeCJK@zerokern 407, 453
	\xeCJK@zz@cclv
\xeCJK@setcurrentnobreakchar@ii .	\xeCJKallowbreakbetweenpuncts
\xeCJK@setfallbackfamilyfont 780-782	\xeCJKcaption
\xeCJK@setfont 215, 336, 342,	\xeCJKdisablefallback 774
349, 356, 363, 370, 378, 384, 391,	\xeCJKenablefallback 772, 776
433, 439, 445, 571, 815, 817, 822, 826	$\verb \xeCJKnobreakbetweenpuncts . 544, 546$

\xeCJKplainchr 702	$\verb \XeTeXglyphbounds 707, 730, 731, 758 $
$\xeclim{xeCJKpunctnobreak}$ $304, 541, 545$	\XeTeXinterchartokenstate
$\xcolored{\times}$ xeCJKsetcharclass 62, 109-134	$\dots \dots $
$\xeclimate{ \xeclimate{NRSetecglue} } 1.534,537$	\XeTeXinterchartoks
\xeCJKsetemboldenfactor 983, 986	\dots 161–167, 169–175, 177–183,
\xeCJKsetkern 675	185-188, 190-192, 194-197,
$\xecline{1mm} \xecline{1mm} $	199-203, 205-210, 343, 350, 357,
\XeTeX@CJKfntef@hook 821	364, 371, 385, 392, 397–399, 797–808
\X eTeXcharclass $65, 85, 144$	
\XeTeXcharglyph 720	${f Z}$
$\verb \XeTeXdefaultencoding 1014, 1019 \\$	\z@ 250, 300, 309, 323, 448