

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”。

`\punctstyle{plain}`(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

| | |
|------------------------------|------------------------------------|
| <code>BoldFont:</code> | 启用 CJK 粗体字 |
| <code>SlantFont:</code> | 启用 <i>斜体字</i> <code>slshape</code> |
| <code>fallback:</code> | 启用备用字体功能 |
| <code>CJKnumber:</code> | 调用 <code>CJKnumb</code> 宏包 |
| <code>CJKchecksingle:</code> | 避免单个汉字单独占一行 |
| <code>nospace:</code> | 忽略 CJK 文字之间的空格(默认行为) |
| <code>space:</code> | 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 | 这是缺省字体 abCD |
| \itshape 这是缺省字体 abCD | 这是缺省字体 <i>abCD</i> |
| \bfseries\itshape 这是缺省字体 abCD | 这是缺省字体 <i>abCD</i> |
| | |
| \CJKfamily{song} 这是宋体 | 这是宋体 |

3 高级设置

```
\punctstyle{<punct style>}
```

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
\xeCJKnobreakbetweenpuncts

```

缺省状态下, `\xeCJK` 禁止在相邻的标点间换行。使用

```
\xeCJKallowbreakbetweenpuncts
```

改变这一设置。

```

\xeCJKsetslantfactor{<slant factor>}
\xeCJKsetemboldenfactor{<embolden factor>}

```

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 L^AT_EX 中文**字体** a **数学** *c d*-th

这是 English 中文 *Chinese*中文 L^AT_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{<first>}{<last>}{<class>}
```

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。

```
\xeCJKcaption[<encoding>]{<caption>}
```

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

```
\xeCJKsetkern{< 标点 1>}{< 标点 2>}{<kern>}
```

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}
```

```
\normalspacedchars{<char list>}
```

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, `xeCJK` 包不需要 `CJK` 包的支持, 并且 `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

| | |
|------------------------------|---|
| <code>BoldFont:</code> | Create "synthetic bold" fonts for CJK characters. Will be overridden by specifying <code>BoldFont</code> in the definition of a CJK family. |
| <code>SlantFont:</code> | Create slanted fonts for CJK characters. Will be overridden by specifying <code>ItalicFont</code> in the definition of a CJK family. |
| <code>CJKnumber:</code> | Load the <code>CJKnumb</code> package. |
| <code>CJKchecksingle:</code> | Prevent last line with only one CJK character |
| <code>nospace:</code> | Ignore spaces between CJK ideographs |
| <code>space:</code> | Do not ignore spaces between CJK ideographs |

```
\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>}
```

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{<family name>}`.

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

For a full description on the parameters `` and `{}`, 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 serif CJK font for slides:

```
\renewcommand\CJKfamilydefault{\CJKsfdefault}
```

7 Advanced settings

```
\punctstyle{<punct style>}
```

Set the CJK punctuation style. `xeCJK` predefines several styles for typesetting 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.

```
\xeCJKallowbreakbetweenpuncts
```

```
\xeCJKnobreakbetweenpuncts
```

By default, `\xeCJK` prohibits line breaks between punctuation. Use `\xeCJKallowbreakbetweenpuncts` to make it breakable.

```
\xeCJKsetslantfactor{<slant factor>}
```

```
\xeCJKsetemboldenfactor{<embolden factor>}
```

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.

```
\xeCJKenablefallback
```

```
\xeCJKdisablefallback
```

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 \expandafter\def\csname ver@CJK.sty\endcsname{2020/01/01}
4
5 \newif\ifxeCJK@SlantFont@
6
7 \newif\ifxeCJK@BoldFont@
8
9 \newif\ifxeCJK@fallback@
10
11 \newif\ifxeCJK@num
12
13 \newif\ifxeCJK@checksingle
14
15 \newif\ifxeCJK@indentfirst
16 \xeCJK@indentfirsttrue
17
18 \newif\ifxeCJK@space@
19 \xeCJK@space@false
20
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}
28 \DeclareOption{CJKchecksingle}{\AtEndOfPackage{\let\xeCJK@i@i\xeCJK@checksingle}}
29 \DeclareOption{space}{\xeCJK@space@true}
30 \DeclareOption{nospace}{\xeCJK@space@false}
31
32 \DeclareOption{CJKnormalspaces}{\PackageWarning{xeCJK}{%
```

```

33  obsolete option 'CJKnormalspaces'. It may be removed in the future.}}
34 \DeclareOption{CJKaddspaces}{\PackageWarning{xeCJK}{%
35  obsolete option 'CJKaddspaces'. It may be removed in the future.}}
36 \DeclareOption{CJKtextspaces}{\PackageWarning{xeCJK}{%
37  obsolete option 'CJKtextspaces'. It may be removed in the future.}}
38 \DeclareOption{CJKmathspaces}{\PackageWarning{xeCJK}{%
39  obsolete option 'CJKmathspaces'. It may be removed in the future.}}
40 \DeclareOption{CJKsetspaces}{\PackageWarning{xeCJK}{%
41  obsolete option 'CJKsetspaces'. It may be removed in the future.}}
42 \DeclareOption{CJKnospaces}{\PackageWarning{xeCJK}{%
43  obsolete option 'CJKnospaces'. It may be removed in the future.}}
44
45 \DeclareOption*{\PassOptionsToPackage{\CurrentOption}{fontspec}}
46 \ProcessOptions\relax
47
48 \RequirePackage{fontspec}
49 \relax
50
51 \ifxeCJK@indentfirst
52   \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 あいう |
| 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{
63   \@tempcnta=#1
64   \loop
65     \XeTeXcharclass \@tempcnta #3\relax
66     \advance\@tempcnta 1\relax
67     \unless\ifnum\the\@tempcnta>#2 \repeat
68   \xeCJK@setpunctcharclass}
69
70 \def\xeCJK@prePunct#1#2{\xeCJK@setPunct{2}{#1}{#2}}
71 \def\xeCJK@postPunct#1#2{\xeCJK@setPunct{3}{#1}{#2}}
72
73 \def\xeCJK@setPunct#1#2#3{
74   \def\xeCJK@class{#1}
75   \@tempcnta "#2\relax
76   \multiply\@tempcnta 256\relax
77   \xeCJK@setPunct@#3,,}
78
79 \def\xeCJK@setPunct@#1,{
80   \edef\xeCJK@temp{#1}%
81   \ifx\xeCJK@temp\@empty
82     \else
83       \@tempcntb "#1\relax
84       \advance\@tempcntb\@tempcnta\relax
85       \XeTeXcharclass \@tempcntb=\xeCJK@class\relax
86       \def\xeCJK@temp{\xeCJK@setPunct@}
87     \fi
88   \xeCJK@temp}
89
90 \def\xeCJK@setpunctcharclass{
91   \xeCJK@prePunct{20}{18,1C}
92   \xeCJK@postPunct{20}{19,1D,14,26}
93   \xeCJK@postPunct{25}{00}
94   \xeCJK@prePunct{30}{08,0A,0C,0E,10,12,14,16,18,1A,1D,1F,36}
95

```

```

96 \xeCJK@postPunct{30}{01,02,05,06,09,0B,0D,0F,11,15,17,19,1B,1E,
97     41,43,45,47,49,63,83,85,87,8E,
98     9B,9C,9D,9E,A1,A3,A5,A7,A9,C3,E3,E5,E7,EE,F5,F6,FB,FC,FD,FE}
99 \xeCJK@prePunct {FE}{59,5B,5D,5F,60,69,6B}
100 \xeCJK@postPunct{FE}{50,51,52,54,55,56,57,5A,5C,5E,6A}
101 \xeCJK@prePunct {FF}{03,04,08,20,3B,5B,E0,E1,E5,E6}
102 \xeCJK@postPunct{FF}{01,05,09,0C,0E,1A,1B,1F,3D,5D,
103     61,63,64,65,67,68,69,6A,6B,6C,6D,6E,6F,70,9E,9F}
104
105 \xeCJK@setPunct{1}{0}{B7}
106 \xeCJK@setPunct{4}{0}{28,2D,5B,60,7B}
107 \xeCJK@setPunct{5}{0}{21,22,25,27,29,2C,2E,3A,3B,3F,5D,7D}}
108

```

以下 Unicode 范围数据取自 fontwrap 宏包：

- Hangul Jamo


```

109 \xeCJKsetcharclass{"1100"}{"11FF"}{1}
      以下 "2E80–"4DBF 连续
      
```
- CJK Radicals Supplement


```

110 \xeCJKsetcharclass{"2E80"}{"2EFF"}{1}
      
```
- Kangxi Radicals


```

111 \xeCJKsetcharclass{"2F00"}{"2FDF"}{1}
      
```
- Ideographic Description Characters


```

112 \xeCJKsetcharclass{"2FF0"}{"2FFF"}{1}
      
```
- CJK Symbols and Punctuation


```

113 \xeCJKsetcharclass{"3000"}{"303F"}{1}
      
```
- Hiragana


```

114 \xeCJKsetcharclass{"3040"}{"309F"}{1}
      
```
- Katakana


```

115 \xeCJKsetcharclass{"30A0"}{"30FF"}{1}
      
```
- Bopomofo


```

116 \xeCJKsetcharclass{"3100"}{"312F"}{1}
      
```
- 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{"AC00"}{"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

```

132   \xeCJKsetcharclass{"2A700"}{"2B73F"}{1}

```

- CJK Unified Ideographs Extension D

```

133   \xeCJKsetcharclass{"2B740"}{"2B81F"}{1}

```

- CJK Compatibility Ideographs Supplement

```

134   \xeCJKsetcharclass{"2F800"}{"2FA1F"}{1}

```

```

135
136 \def\CJK@stop{\CJK@stop}
137
138 \def\normalspacedchars#1{
139   \xeCJK@setnormalspacedchar#1\CJK@stop}
140
141 \def\xeCJK@setnormalspacedchar#1{
142   \ifx#1\CJK@stop
143   \else
144     \XeTeXcharclass`#1=6
145     \expandafter\xeCJK@setnormalspacedchar
146   \fi}
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{%
151   \let\xeCJK@save@textellipsis\textellipsis
152   \def\textellipsis{\begingroup\makeXeCJKinactive
153     \xeCJK@save@textellipsis\endgroup}
154   \let\xeCJK@save@textperiodcentered\textperiodcentered
155   \def\textperiodcentered{\begingroup\makeXeCJKinactive
156     \xeCJK@save@textperiodcentered\endgroup}
157   \let\xeCJK@save@textcentereddot\textcentereddot
158   \def\textcentereddot{\begingroup\makeXeCJKinactive
159     \xeCJK@save@textcentereddot\endgroup}
160 }

```

11 字符输出规则

```

161 \XeTeXinterchartoks 1 0{\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}
168
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}
176
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}
184
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}
193
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}
198
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}
204
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{
213   \bgroup
214   \xeCJK@emptyCJKtoks
215   \xeCJK@setfont
216   \CJKsymbol}
217
218 \def\xeCJK@i@vi{
219   \egroup}
220
221 \let\xeCJK@ii@vi \xeCJK@i@vi
222 \let\xeCJK@iii@vi\xeCJK@i@vi
223
224 \let\xeCJK@vi@ii \xeCJK@vi@i
225 \let\xeCJK@vi@iii\xeCJK@vi@i
226
227 \def\xeCJK@i@i{
228   \CJKglue
229   \CJKsymbol}
230
231 \def\xeCJK@i@ii#1{
232   \xeCJK@punctrule{#1}{l}
233   \hskip \csname xeCJK\xeCJK@punctstyle\xeCJK@bbboxname @lglue@#1\endcsname
234     plus 0.1em minus 0.1 em
235   \xeCJK@setprepunct{#1}}
236
237 \def\xeCJK@i@iii#1{
238   \xeCJK@punctrule{#1}{r}
239   \ifcsname xeCJK@specialpunct#1\endcsname
240     \CJKglue % breakable
241   \else
242     \nobreak
243   \fi
244   \global\edef\xeCJK@lastpunct{#1}
245   \CJKpunctsymbol{#1}}
246
247 \def\xeCJK@setprepunct#1{
248   \edef\xeCJK@lastpunct{#1}
249   \vrule width \csname xeCJK\xeCJK@punctstyle\xeCJK@bbboxname
250     @lrule@#1\endcsname depth \z@ height \z@

```

```

251 \CJKpunctsymbol{#1}}
252
253 \def\XeCJK@i@cclv{
254 \egroup
255 {\XeCJK@CJKkern}
256 \XeCJK@ignorespaces}
257
258 \def\XeCJK@ii@i{
259 \nobreak
260 \CJKsymbol}
261
262 \def\XeCJK@ii@ii#1{
263 \nobreak
264 \XeCJK@punctrule{#1}{l}
265 \XeCJK@setkern{\XeCJK@lastpunct}{#1}
266 \kern \csname XeCJK\XeCJK@punctstyle\XeCJK@bboxname @kern\XeCJK@lastpunct#1\endcsname
267 \XeCJK@setprepunct{#1}}
268
269 \def\XeCJK@ii@iii#1{
270 \nobreak
271 \XeCJK@punctrule{#1}{r}
272 \XeCJK@setkern{\XeCJK@lastpunct}{#1}
273 \kern \csname XeCJK\XeCJK@punctstyle\XeCJK@bboxname @kern\XeCJK@lastpunct#1\endcsname
274 \nobreak
275 \edef\XeCJK@lastpunct{#1}
276 \CJKpunctsymbol{#1}}
277
278 \def\XeCJK@ii@{
279 \nobreak
280 \egroup}
281
282 \let\XeCJK@ii@iv\XeCJK@ii@
283 \let\XeCJK@ii@v\XeCJK@ii@
284
285 \def\XeCJK@ii@cclv{
286 \nobreak
287 \egroup
288 \ignorespaces}
289
290 \def\XeCJK@iii@{
291 \XeCJK@afterpostpunct
292 \egroup}
293
294 \def\XeCJK@iii@i{

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

427     \fi
428     \fi
429 \fi}
430 \bgroup
431
432 \xeCJK@emptyCJKtoks
433 \xeCJK@setfont
434 \CJKsymbol}
435
436 \def\xecjk@cclv@ii{
437     \bgroup
438     \xeCJK@emptyCJKtoks
439     \xeCJK@setfont
440     \xeCJK@i@ii}
441
442 \def\xecjk@cclv@iii{
443     \bgroup
444     \xeCJK@emptyCJKtoks
445     \xeCJK@setfont
446     \xeCJK@i@iii}
447
448 \def\CJKglue{\hskip \z@ \@plus .08\baselineskip}
449 \def\CJKnobreakglue{\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@
461     \AtEndOfPackage{\CJKspace}
462 \else
463     \AtEndOfPackage{\CJKnospace}
464 \fi
465
466 \def\xecjk@@ignorespaces{
467     \futurelet\xecjk@nexttoken\xecjk@checknext}

```

```

468
469 \def\xeCJK@checknext{
470   \ifx\xeCJK@nexttoken\@sptoken
471     \expandafter\xeCJK@@checknext
472   \else
473     \ifx $\xeCJK@nexttoken
474       \CJKe glue
475     \fi
476   \fi}
477
478 {
479   \def\:{\xeCJK@@checknext}
480   \global\expandafter\def\:{\futurelet\@let@token\xeCJK@@@checknext}
481 }
482
483 \def\xeCJK@@@checknext{
484   \ifx $\@let@token
485     \@sptoken%\CJKe glue
486   \else
487     \if\relax\noexpand\@let@token
488       \ifx\@let@token\xeCJK@par
489         \else
490           \@sptoken
491         \fi
492       \fi
493     \fi
494   \let\xeCJK@nexttoken\relax}
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{
500   \def\xeCJK@setcurrentchar@i{
501     \CJKe glue
502     \CJKsymbol{#1}}
503   \def\xeCJK@setcurrentnobreakchar@i{
504     \CJKsymbol{#1}}
505   \futurelet\@let@token\xeCJK@@checksingle}
506
507 \def\xeCJK@@checksingle{
508   \ifcat 。 \noexpand\@let@token
509     \expandafter\xeCJK@@@checksingle

```

```

510 \else
511 \expandafter\XeCJK@setcurrentchar@i
512 \fi}
513
514 \def\XeCJK@@@checksingle#1{
515 \def\XeCJK@setcurrentchar@ii{
516 \XeCJK@setcurrentchar@i #1}
517 \def\XeCJK@setcurrentchar@ii@s{
518 \XeCJK@setcurrentchar@i #1 }
519 \def\XeCJK@setcurrentnobreakchar@ii{
520 \XeCJK@setcurrentnobreakchar@i #1}
521 \futurelet\@let@token\XeCJK@@@checksingle}
522
523 \def\XeCJK@@@checksingle{
524 \ifx\@let@token\@sptoken
525 \expandafter\XeCJK@checkpar
526 \else
527 \expandafter\XeCJK@setcurrentchar@ii
528 \fi}
529
530 \let\XeCJK@par\par
531 \def\XeCJK@checkpar{
532 \@ifnextchar\XeCJK@par{\XeCJK@setcurrentnobreakchar@ii}{\XeCJK@setcurrentchar@ii@s}}

```

设置中英文间距。

```

533
534 \def\XeCJKsetecglue#1{
535 \def\CJK@ecglue{#1}
536 \let\CJKecglue\CJK@ecglue}
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{
541 \def\XeCJKpunctnobreak{
542 \hskip Opt}}
543
544 \def\XeCJKnobreakbetweenpuncts{
545 \let\XeCJKpunctnobreak\nobreak}
546 \XeCJKnobreakbetweenpuncts
547

```

重定义\

```

548 \let\XeCJK@itcorr\

```

```

549 \def\{/{%
550   \relax
551   \ifnum\lastkern=4 %
552     \unkern\unkern
553   \fi
554   \xeCJK@itcorr}
555 \let\@@italiccorr=\/
556

```

12 标点挤压规则

```

557 \newcount\xeCJK@canta
558 \newcount\xeCJK@cntb
559 \newcount\xeCJK@cntc
560 \newcount\xeCJK@cntd
561 \newcount\xeCJK@cnte
562 \newdimen\xeCJK@dima
563 \newif\ifxeCJK@dokerning
564
565 \def\xeCJK@punctrule#1#2{
566   \xdef\xeCJK@bboxname{\xeCJK@family/\f@series/\f@shape}

```

如果 punctstyle=plain 不作特殊处理

```

567   \ifcsname xeCJK\xeCJK@punctstyle\xeCJK@bboxname @#2rule@#1\endcsname
568   \else
569     \ifcsname xeCJK@\xeCJK@bboxname @lspace@#1\endcsname
570     \else
571       {\xeCJK@setfont
572         \xeCJK@setpunctbounds{#1}}
573     \fi
574     \xeCJK@dokerningtrue
575     \ifnum\xeCJK@punctstyle=\xeCJK@ps@plain\relax
576       \xeCJK@dokerningfalse
577     \else
578       \ifcsname xeCJK@specialpunct#1\endcsname
579       \xeCJK@dokerningfalse
580     \fi
581   \fi
582   \ifxeCJK@dokerning
583   \xeCJK@canta=\csname xeCJK@\xeCJK@bboxname @#2space@#1\endcsname\relax
584   \xeCJK@cntc=\xeCJK@canta
585   \ifcase\xeCJK@punctstyle
586     % hangmobanjiao
587   \or % quanjiao

```

```

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

```

```

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
643 \else
644 \xeCJK@canta=0\relax
645 \ifcsname xeCJK\xeCJK@punctstyle\xeCJK@bboxname @roglue@#1\endcsname
646 \advance\xeCJK@canta\csname
647 xeCJK\xeCJK@punctstyle\xeCJK@bboxname @roglue@#1\endcsname
648 \fi
649 \ifcsname xeCJK\xeCJK@punctstyle\xeCJK@bboxname @loglue@#2\endcsname
650 \advance\xeCJK@canta\csname xeCJK\xeCJK@punctstyle\xeCJK@bboxname
651 @loglue@#2\endcsname
652 \fi
653 \relax
654 \ifcase\xeCJK@punctstyle
655 % hangmoban jiao
656 \or % quan jiao
657 \advance\xeCJK@canta -50\relax
658 \or % ban jiao
659 \or % kaiming
660 \ifcsname xeCJK@kaiming#1\endcsname
661 \ifcsname xeCJK\xeCJK@punctstyle\xeCJK@bboxname @roglue@#2\endcsname
662 \advance\xeCJK@canta -50\relax
663 \fi
664 \fi
665 \fi
666 \ifnum\xeCJK@canta<0\relax
667 \xeCJK@canta=0\relax
668 \fi
669 \xeCJK@numtodim{\xeCJK@canta}
670 \global\expandafter\edef\csname
671 xeCJK\xeCJK@punctstyle\xeCJK@bboxname @kern#1#2\endcsname{
672 \xeCJK@temp em}
673 \fi}
674

```

用户命令:设置两个标点之间的间距

```
675 \def\xeCJKsetkern#1#2#3{
676   \xdef\xeCJK@bboxname{\xeCJK@family/\f@series/\f@shape}
677   \global\expandafter\edef\csname
678     xeCJK\xeCJK@punctstyle\xeCJK@bboxname @kern#1#2\endcsname{#3}}
679
680 \def\punctstyle#1{
681   \ifcsname xeCJK@ps@#1\endcsname
682     \edef\xeCJK@punctstyle{\csname xeCJK@ps@#1\endcsname}
683     \ifnum\xeCJK@punctstyle=\xeCJK@ps@plain\relax
684       \xeCJKallowbreakbetweenpuncts
685       \fi
686   \else
687     \typeout{Warning: Punctstyle #1\space is not defined.}
688     \fi}
689
690 \def\xeCJK@ps@hangmoban_jiao{0}
691 \def\xeCJK@ps@marginkerning{0}
692 \def\xeCJK@ps@quan_jiao{1}
693 \def\xeCJK@ps@fullwidth{1}
694 \def\xeCJK@ps@ban_jiao{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{quan_jiao}
701
702 \def\xeCJKplainchr{\punctstyle{plain}}
703
704 \def\xeCJK@sidespace{10}
705
706 \def\xeCJK@getglyphbounds#1{
707   \xeCJK@cnta=\number\XeTeXglyphbounds #1 \xeCJK@gid
708   \xeCJK@dima 1em\relax
709   \xeCJK@cntb=\number\xeCJK@dima
710   \multiply\xeCJK@cnta 100\relax
711   \divide\xeCJK@cnta\xeCJK@cntb
712   \advance\xeCJK@cnta -15\relax
713   \edef\xeCJK@temp{\the\xeCJK@cnta}
714   \ifnum\xeCJK@temp<0\relax
715     \def\xeCJK@temp{0}
716   \fi}
```

```

717
718
719 \def\XeCJK@setpunctbounds#1{
720   \edef\XeCJK@gid{\the\XeTeXcharglyph`#1}
721   \XeCJK@getglyphbounds{1}
722   \expandafter\edef\csname XeCJK@\XeCJK@bboxname @lspace@#1\endcsname{
723     \XeCJK@temp}
724   \XeCJK@getglyphbounds{3}
725   \expandafter\edef\csname XeCJK@\XeCJK@bboxname @rspace@#1\endcsname{
726     \XeCJK@temp}
727   \ifcsname XeCJK@specialpunct#1\endcsname
728     \ifx#1...
729     \else
730       \XeCJK@canta=\number\XeTeXglyphbounds 1 \XeCJK@gid
731       \advance\XeCJK@canta\number\XeTeXglyphbounds 3 \XeCJK@gid
732       \XeCJK@dima 1em\relax
733       \XeCJK@cntb=\number\XeCJK@dima
734       \multiply\XeCJK@canta 100\relax
735       \divide\XeCJK@canta\XeCJK@cntb
736       \advance\XeCJK@canta 1\relax
737       \ifnum\XeCJK@canta>9
738         \edef\XeCJK@temp{-0.\the\XeCJK@canta em}
739       \else
740         \ifnum\XeCJK@canta>1
741           \edef\XeCJK@temp{-0.0\the\XeCJK@canta em}
742         \else
743           \edef\XeCJK@temp{-0.01 em}
744         \fi
745       \fi
746       \XeCJK@canta=0
747       \loop
748         \global\expandafter\edef\csname XeCJK\the\XeCJK@canta\XeCJK@bboxname
749           @kern#1#1\endcsname{\XeCJK@temp}
750         \advance \XeCJK@canta 1\relax
751         \ifnum\XeCJK@canta<6\repeat
752       \fi
753     \fi}
754
755
756 \ifcsname XeTeXglyphbounds\endcsname
757 \else
758   \PackageError{XeCJK}{\string\XeTeXglyphbounds \space not defined.^^J
759     You have to update XeTeX to the version 0.9995.0 or later}
760   \relax

```

```
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{
767   \iffontchar\font`#1
768     #1
769   \else
770     {\csname xeCJK@fallback@\xeCJK@family\endcsname #1}
771   \fi}
```

`\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@
776   \xeCJKenablefallback
777 \fi
```

`\setCJKfallbackfamilyfont` 为 CJK 字体族设置备用字体。

```
778 \newcommand\setCJKfallbackfamilyfont[1]{
779   \@ifnextchar[
780     {\xeCJK@setfallbackfamilyfont{#1}}
781     {\xeCJK@setfallbackfamilyfont{#1}[]}]
782 \def\xeCJK@setfallbackfamilyfont#1[#2]#3{
783   \expandafter\newfontfamily\csname xeCJK@fallback@#1\endcsname[#2]{#3}
784 }
785
786
787 \DeclareRobustCommand{\xeCJK@ULprepunctchar}[1]{
788   {\XeTeXinterchartokenstate=0
789     \CJKpunctsymbol{#1}
790     \nobreak}
791   \ignorespaces}
792 \DeclareRobustCommand{\xeCJK@ULpostpunctchar}[1]{
793   {\XeTeXinterchartokenstate=0
794     \CJKpunctsymbol{#1}}
795   \xeCJK@ignorespaces}
```

```

796 \def\XeCJK@ULroutines{
797   \XeTeXinterchartoks 0 1 {\CJKecglue\CJKsymbol}
798   \XeTeXinterchartoks 4 1 {\CJKsymbol}
799   \XeTeXinterchartoks 5 1 {\CJKecglue\CJKsymbol}
800   \XeTeXinterchartoks 255 1 {\XeCJK@cclv@i}
801   \XeTeXinterchartoks 0 2 {\XeCJK@ULprepunctchar}
802   \XeTeXinterchartoks 4 2 {\XeCJK@ULprepunctchar}
803   \XeTeXinterchartoks 5 2 {\XeCJK@ULprepunctchar}
804   \XeTeXinterchartoks 255 2 {\XeCJK@ULprepunctchar}
805   \XeTeXinterchartoks 0 3 {\XeCJK@ULpostpunctchar}
806   \XeTeXinterchartoks 4 3 {\XeCJK@ULpostpunctchar}
807   \XeTeXinterchartoks 5 3 {\XeCJK@ULpostpunctchar}
808   \XeTeXinterchartoks 255 3 {\XeCJK@ULpostpunctchar}}
809
810 \AtBeginDocument{
811   \ifcsname UL@hook\endcsname
812     \addto@hook\UL@hook{
813       \let\XeCJK@UL@CJKsymbol\CJKsymbol
814       \let\XeCJK@UL@CJKpunctsymbol\CJKpunctsymbol
815       \def\CJKsymbol#1{{\XeCJK@setfont \XeCJK@UL@CJKsymbol{#1}}
816         \kern -1sp\kern 1sp\XeCJK@ignorespaces}
817       \def\CJKpunctsymbol#1{{\XeCJK@setfont \XeCJK@UL@CJKpunctsymbol{#1}}}
818       \XeCJK@ULroutines}
819   \fi
820   \ifcsname ver@CJKfntef.sty\endcsname
821     \def\XeTeX@CJKfntef@hook{
822       \XeCJK@setfont
823       \XeTeXinterchartokenstate=0}
824   \fi}
825
826 \def\XeCJK@setfont{
827   \ifcsname\XeCJK@family/\f@series/\f@shape/\f@size\endcsname
828     \csname\XeCJK@family/\f@series/\f@shape/\f@size\endcsname
829   \else
830     \csname XeCJK@font@\XeCJK@family\endcsname
831     \get@external@font
832     \expandafter\global\expandafter\font
833     \csname\XeCJK@family/\f@series/\f@shape/\f@size\endcsname=\external@font
834   \fi}
835
836 \def\CJKrmdefault{rm}
837 \def\setCJKmainfont{
838   \XeCJK@newfontfamily{\CJKrmdefault}}
839

```

```

840 \let\setCJKromanfont\setCJKmainfont
841
842 \def\CJKsfdefault{sf}
843 \def\setCJKsansfont{
844   \xeCJK@newfontfamily{\CJKsfdefault}}
845
846 \providecommand\CJKttdefault{tt}
847 \def\setCJKmonofont{
848   \xeCJK@newfontfamily{\CJKttdefault}}
849
850 \def\setCJKfamilyfont#1{
851   \xeCJK@newfontfamily{#1}}

```

Redefine `\normalfont`, `\rmfamily`, `\sffamily` and `\ttfamily` to set CJKfamily

```

852 \def\CJKfamilydefault{\CJKrmdefault}
853 \DeclareRobustCommand\normalfont
854   {\CJKfamily{\CJKfamilydefault}
855     \usefont\encodingdefault
856       \familydefault
857       \seriesdefault
858       \shapedefault
859     \relax}
860 \let\reset@font\normalfont
861
862 \DeclareRobustCommand\rmfamily
863   {\not@math@alphabet\rmfamily\mathrm
864     \fontfamily\rmdefault\CJKfamily{\CJKrmdefault}\selectfont}
865
866 \DeclareRobustCommand\sffamily
867   {\not@math@alphabet\sffamily\mathsf
868     \fontfamily\sfdefault\CJKfamily{\CJKsfdefault}\selectfont}
869
870 \DeclareRobustCommand\ttfamily
871   {\not@math@alphabet\ttfamily\mathtt
872     \fontfamily\ttdefault\CJKfamily{\CJKttdefault}\selectfont}

```

`\xeCJK@newfontfamily` is similar to `\newfontfamily` but introduce fake slant/bold fonts for CJK characters.

```

873 \newcommand*\xeCJK@newfontfamily[1]{
874   \@ifnextchar[
875     {\xeCJK@newfontfamily@{#1}}
876     {\xeCJK@newfontfamily@{#1}[]}}
877
878 \def\xecjk@setmacro@define@key#1{
879   \define@key[xecjk]{preparse}{#1}{

```

```

880     \expandafter\xdef\csname xeCJK@#1\endcsname{##1}}
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
890   \let\xeCJK@BoldFont\@empty
891   \let\xeCJK@ItalicFont\@empty
892   \let\xeCJK@BoldItalicFont\@empty
893   \bgroup
894     \setkeys*[xeCJK]{preparse}{#2}
895   \egroup
896   \edef\xeCJK@Features{}
897
898   \ifxeCJK@BoldFont@
899     \ifx\xeCJK@BoldFont\@empty
900       \edef\xeCJK@Features{BoldFont={#3},
901         BoldFeatures={RawFeature={embolden=\xeCJK@emboldenfactor}}}}
902     \fi
903   \fi
904
905   \ifxeCJK@SlantFont@
906     \ifx\xeCJK@ItalicFont\@empty
907       \ifx\xeCJK@Features\@empty
908         \edef\xeCJK@Features{ItalicFont={#3},
909           ItalicFeatures={RawFeature={slant=\xeCJK@slantfactor}}}}
910       \else
911         \edef\xeCJK@Features{\xeCJK@Features,ItalicFont={#3},
912           ItalicFeatures={RawFeature={slant=\xeCJK@slantfactor}}}}
913       \fi
914     \fi
915
916   \ifx\xeCJK@BoldItalicFont\@empty
917     \ifx\xeCJK@BoldFont\@empty
918       \edef\xeCJK@Features{\xeCJK@Features,BoldItalicFont={#3},
919         BoldItalicFeatures={RawFeature={embolden=\xeCJK@emboldenfactor,slant=\xeCJK@slantfactor}}}}
920     \else
921     \edef\xeCJK@Features{\xeCJK@Features,BoldItalicFont={\xeCJK@BoldFont},
922       BoldItalicFeatures={RawFeature={slant=\xeCJK@slantfactor}}}}
923     \fi

```

```

924     \fi
925 \fi
926
927 \edef\xeCJK@temp{#2}
928 \ifx\xeCJK@temp\@empty
929 \else
930     \ifx\xeCJK@Features\@empty
931         \edef\xeCJK@Features{#2}
932     \else
933         \edef\xeCJK@Features{\xeCJK@Features,#2}
934     \fi
935 \fi
936
937 \expandafter\edef\csname xeCJK@font@#1\endcsname{
938     \noexpand\fontspec[\xeCJK@Features]{#3}}
939 \expandafter\edef\csname xeCJK@fontoptions@#1\endcsname{\xeCJK@Features}
940 \expandafter\edef\csname xeCJK@fontname@#1\endcsname{#3}}
941
942
943 Redefine \addfontfeatures
944
945 \newcount\xeCJK@featureadded
946 \xeCJK@featureadded=0
947
948 \let\xeCJK@addfontfeatures\addfontfeatures
949 \def\addCJKfontfeatures#1{
950     \global\advance\xeCJK@featureadded\@ne
951     \ifcsname xeCJK@family\endcsname
952         \edef\xeCJK@tempa{\csname xeCJK@fontoptions@\xeCJK@family\endcsname,#1}
953         \edef\xeCJK@tempb{\csname xeCJK@fontname@\xeCJK@family\endcsname}
954         \edef\xeCJK@tempf{\xeCJK@family @\the\xeCJK@featureadded}
955         \expandafter\edef\csname xeCJK@font@\xeCJK@tempf\endcsname{
956             \noexpand\fontspec[\xeCJK@tempa]{\xeCJK@tempb}}
957         \expandafter\edef\csname xeCJK@fontoptions@\xeCJK@tempf\endcsname{\xeCJK@tempa}
958         \expandafter\edef\csname xeCJK@fontname@\xeCJK@tempf\endcsname{\xeCJK@tempb}
959         \CJKfamily{\xeCJK@tempf}
960     \fi}
961
962 \def\addfontfeatures#1{
963     \xeCJK@addfontfeatures{#1}
964     \addCJKfontfeatures{#1}}
965
966 % redefine \verb+\CJKfamily+

```

```

966 \expandafter\def\csname xeCJK@font@\CJKfamilydefault\endcsname{}
967
968 \DeclareRobustCommand\CJKfamily[1]{
969   \ifcsname xeCJK@font@#1\endcsname
970     \edef\xeCJK@family{#1}
971   \else
972     \ifcsname xeCJK@#1@warned\endcsname
973     \else
974       \PackageWarning{xCJK}{
975         Unknown CJK family `#1' is ignored.^^J
976         Use \string\setCJKfamilyfont \space to define a CJK family.}
977       \expandafter\gdef\csname xeCJK@#1@warned\endcsname{}
978     \fi
979   \fi}
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
991   \edef\CJK@UnicodeEnc{UTF8}
992   \def\CJKaddEncHook#1#2{\expandafter\def\csname xeCJK@enc@#1\endcsname{#2}}
993   \def\Unicode#1#2{\@tempcnta #1\relax
994     \multiply\@tempcnta 256\relax
995     \advance\@tempcnta #2\relax
996     \char\@tempcnta}
997   \RequirePackage{CJKnumb}
998   \csname xeCJK@enc@UTF8\endcsname
999   \def\CJK@tenthousand{万}
1000 \fi

  可以使用 CJK 包中的 cpx 或 cp 文件。

1001
1002 \def\CJK@ifundefined#1{
1003   \ifx #1\@undefined
1004     \expandafter\@firstoftwo

```

```
1005 \else
1006   \expandafter\@secondoftwo
1007 \fi
1008 }
1009
1010 \newcommand{\xeCJKcaption}[2] [] {
1011   \edef\xecjk@temp{#1}
1012   \ifx\xecjk@temp\@empty
1013   \else
1014     \XeTeXdefaultencoding "#1"
1015   \fi
1016   \makeatletter
1017   \input{#2.cpx}
1018   \makeatother
1019   \XeTeXdefaultencoding "UTF-8"}
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 0pt
7 \begin{document}
8 \baselineskip 18pt
9 \parskip 10pt
10 \parindent 0em
11
12 {\slshape 斜体 Slanted \bfseries 斜体 Slanted}
13
14
15 \long\def\sometexts{\par{\color{\colora}
16 这是 English 中文 {\itshape Chinese} 中文 \LaTeX\
17 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 }}
23
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
28
29 \def\colora{red}
30 \CJKsetecglue{ }
31 \verb+\CJKsetecglue{ }+
32 \sometexts
33
34
35 {\verb+\CJKspace+
36
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 0pt
6 \def\usemacro#1{\csname#1\endcsname $\backslash$#1}
7 \begin{document}
8 \baselineskip 18pt
9 \parskip 10pt
10 \parindent 0em
11
12 \long\def\sometexts{xeCJK 改进了中英文间距的处理,并可以避免单个汉字独占
    一段的最后一行。
13
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。
15
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 }
19
20 \sometexts
21 \vskip 20mm
22
23 不用 CJKchecksingle 的效果:
24
25 \makeatletter
26 \def\xeCJK@i@i{\CJKglue\CJKsymbol}
27 \sometexts
28 \end{document}
29
```

File IV

example-CJKfntef.tex

```
1
2 \documentclass[11pt]{article}
3 \textheight 220mm
4 \textwidth 150mm
5 \oddsidemargin 0pt
6 \evensidemargin 0pt
7 \usepackage[boldfont]{xeCJK}
8 \usepackage{xcolor}
9 \usepackage{CJKfntef}
10
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
14
15 \baselineskip 16pt
16 \parindent 2em
17
18 \section{举例}
19 \begin{verbatim}
20 标点。
21 \end{verbatim}
22
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}
25
26 \CJKunderwave{波浪线}
27
28 \ifcsname CJKunderanyline\endcsname
29 \CJKunderanyline{0.5em}{\sixly \kern-.021em\char58 \kern-.021em}{自定义
  下划线}
30
31 \CJKunderanyline{0.2em}{\kern-.03em\vtop{\kern.2ex\hrule width.2em\kern 0.11em
32 \hrule height .1em}\kern-.03em}{自定义下划线}
33
34 \CJKunderansymbol{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}
7
8 漢字源流考
9
10 \CJKunderwave{漢字源流考}
11
12 \begin{table}[ht]
13 \caption{生僻字测试}
14 \centering
15 \begin{tabular}{|cc|cc|cc|cc|}
16 亾 & 20000 & 𠂇 & 20001 & 乙 & 20002 & 卍 & 20003 \\ \
17 工 & 20004 & 𠂇 & 20005 & 千 & 20006 & 且 & 20007 \\ \
18 丘 & 20008 & 丘 & 20009 & 木 & 2000A & 丈 & 2000B \\ \
19 卍 & 2000C & 卍 & 2000D & 卍 & 2000E & 屯 & 2000F \\ \
20 虫 & 20010 & 丙 & 20011 & 𠂇 & 20012 & 引 & 20013 \\ \
21 亥 & 20014 & 互 & 20015 & 共 & 20016 & 井 & 20017 \\ \
22 兂 & 20018 & 丽 & 20019 & 丩 & 2001A & 丙 & 2001B \\ \
23 丕 & 2001C & 丕 & 2001D & 𠂇 & 2001E & 束 & 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.

| Symbols | | 899, 906, 907, 916, 917, 928, 930, 1012 |
|---------------------------------|-------------------------|---|
| <code>\/</code> | 548, 549, 555 | <code>\@firstoftwo</code> 1004 |
| <code>\:</code> | 479, 480 | <code>\@ifnextchar</code> 532, 779, 874 |
| <code>\@@italiccorr</code> | 555 | <code>\@let@token</code> |
| <code>\@afterindentfalse</code> | 52 | 480, 484, 487, 488, 505, 508, 521, 524 |
| <code>\@empty</code> | 81, 458, 890–892, | <code>\@one</code> 413, 419, 948 |

| | | | |
|--|----------|--|--|
| <code>\@plus</code> | 448 | | |
| <code>\@secondoftwo</code> | 1006 | | |
| <code>\@sptoken</code> 405, 414, 423, 470, 485, 490, 524 | | | |
| <code>\@tempcnta</code> 63, 65–67, 75, 76, 84, 993–996 | | | |
| <code>\@tempcntb</code> | 83–85 | | |
| <code>\@undefined</code> | 1003 | | |
| <code>\@</code> | 16–23 | | |
| <code>\CJKfamily</code> | 3, 10 | | |
| <code>\CJKfamilydefault</code> | 3, 10 | | |
| <code>\CJKknospace</code> | 5, 11 | | |
| <code>\CJKrmdefault</code> | 3, 10 | | |
| <code>\CJKsetecglue</code> | 5 | | |
| <code>\CJKsetecglue\{ \}</code> | 5 | | |
| <code>\CJKsfdefault</code> | 3, 10 | | |
| <code>\CJKspace</code> | 5, 11 | | |
| <code>\CJKttdefault</code> | 3, 10 | | |
| <code>\makexeCJKactive</code> | 6 | | |
| <code>\makexeCJKinactive</code> | 6 | | |
| <code>\normalspacedchars</code> | 6 | | |
| <code>\punctstyle</code> | 2, 4, 10 | | |
| <code>\setCJKfallbackfamilyfont</code> | 3, 10 | | |
| <code>\setCJKfamilyfont</code> | 3, 10 | | |
| <code>\setCJKmainfont</code> | 3, 10 | | |
| <code>\setCJKmonofont</code> | 3, 10 | | |
| <code>\setCJKsansfont</code> | 3, 10 | | |
| <code>\setmainfont</code> | 10 | | |
| <code>\setmonofont</code> | 10 | | |
| <code>\setsansfont</code> | 10 | | |
| <code>\usepackage</code> | 3, 9 | | |
| <code>\xeCJKallowbreakbetweenpuncts</code> . | 4, 11 | | |
| <code>\xeCJKcaption</code> | 6 | | |
| <code>\xeCJKdisablefallback</code> | 5, 12 | | |
| <code>\xeCJKenablefallback</code> | 5, 12 | | |
| <code>\xeCJKnobreakbetweenpuncts</code> ... | 4, 11 | | |
| <code>\xeCJKsetcharclass</code> | 6 | | |
| <code>\xeCJKsetemboldenfactor</code> | 4, 11 | | |
| <code>\xeCJKsetkern</code> | 6 | | |
| <code>\xeCJKsetslantfactor</code> | 4, 11 | | |
| <code>\^</code> | 1021 | | |
| <code>_</code> | 16, 19 | | |
| | | A | |
| | | <code>\addCJKfontfeatures</code> | 947, 962 |
| | | <code>\addfontfeatures</code> | 946, 960 |
| | | <code>\addto@hook</code> | 812 |
| | | <code>\advance</code> | 66, 84, 589, 593, 596, 625, 646, 650, 657, 662, 712, 731, 736, 750, 948, 995 |
| | | <code>\AtBeginDocument</code> | 150, 810, 980 |
| | | <code>\AtEndOfPackage</code> | 28, 461, 463 |
| | | B | |
| | | <code>\backslash</code> | 6 |
| | | <code>\baselineskip</code> | 8, 15, 448 |
| | | <code>\begin</code> | 6, 7, 11, 12, 15, 19 |
| | | <code>\begingroup</code> | 152, 155, 158 |
| | | <code>\bfseries</code> | 12 |
| | | <code>\bgroup</code> . | 213, 335, 341, 348, 355, 362, 369, 377, 383, 390, 430, 437, 443, 893 |
| | | C | |
| | | <code>\caption</code> | 13 |
| | | <code>\catcode</code> | 1022 |
| | | <code>\cdot</code> | 34 |
| | | <code>\centering</code> | 14 |
| | | <code>\char</code> | 29, 996 |
| | | <code>\chardef</code> | 455, 456 |
| | | <code>\CJK@ecglue</code> | 535, 536 |
| | | <code>\CJK@ifundefined</code> | 1002 |
| | | <code>\CJK@nobreakglue</code> | 449 |
| | | <code>\CJK@stop</code> | 136, 139, 142, 496 |
| | | <code>\CJK@tenthousand</code> | 999 |
| | | <code>\CJK@UnicodeEnc</code> | 991 |
| | | <code>\CJKaddEncHook</code> | 992 |
| | | <code>\CJKecglue</code> | 161, 165, 334, 376, 414, 423, 426, 474, 485, 536, 797, 799 |
| | | <code>\CJKfamily</code> | 854, 864, 868, 872, 957, 964, 968, 980 |
| | | <code>\CJKfamilydefault</code> .. | 852, 854, 966, 980 |
| | | <code>\CJKglue</code> 26, 228, 240, 420, 448, 449, 501 | |
| | | <code>\CJKknospace</code> | 40, 42, 459, 463 |
| | | <code>\CJKpunctsymbol</code> | 245, 251, 276, 315, 764, 789, 794, 814, 817 |
| | | <code>\CJKrmdefault</code> | 5, 836, 838, 852, 864 |
| | | <code>\CJKsetecglue</code> .. | 25, 26, 30, 31, 537, 538 |

| | | | |
|--|--|--|--|
| <code>\CJKsfdefault</code> | 842, 844, 868 | <code>\define@key</code> | 879 |
| <code>\CJKspace</code> | 35, 37, 458, 461 | <code>\divide</code> | 711, 735 |
| <code>\CJKsymbol</code> | 26, 216, 229, 260, 296, 338, 359, 380, 434, 502, 504, 763, 772–774, 797–799, 813, 815 | <code>\documentclass</code> | 1, 2 |
| <code>\CJKttdefault</code> | 846, 848, 872 | E | |
| <code>\CJKkunderanyline</code> | 29, 31 | <code>\edef</code> 80, 244, 248, 275, 314, 451–453, 608, 612, 615, 629, 631, 670, 677, 682, 713, 720, 738, 741, 743, 748, 896, 900, 908, 911, 918, 921, 927, 931, 933, 937, 939, 940, 950–953, 955, 956, 970, 982, 983, 991, 1011 | |
| <code>\CJKkunderansymbol</code> | 34 | <code>\egroup</code> | 161, 165, 166, 219, 254, 280, 287, 292, 319, 330, 895 |
| <code>\CJKkunderline</code> | 23 | <code>\else</code> 82, 143, 241, 406, 421, 424, 462, 472, 486, 489, 510, 526, 568, 570, 577, 592, 602, 624, 630, 643, 686, 729, 739, 742, 757, 769, 829, 910, 920, 929, 932, 971, 973, 1005, 1013 | |
| <code>\CJKkunderwave</code> | 10, 26 | <code>\encodingdefault</code> | 855 |
| <code>\color</code> | 15 | <code>\end</code> | 21, 24–26, 28, 36, 45 |
| <code>\colora</code> | 15, 24, 29 | <code>\endcsname</code> | 3, 6, 28, 233, 239, 250, 266, 273, 300, 303, 309, 312, 323, 324, 567, 569, 578, 583, 591, 609, 613, 616, 634–640, 642, 645, 647, 649, 651, 660, 661, 671, 678, 681, 682, 722, 725, 727, 749, 756, 770, 783, 811, 820, 827, 828, 830, 833, 880, 937, 939, 940, 949–951, 953, 955, 956, 966, 969, 972, 977, 992, 998 |
| <code>\csname</code> | 3, 6, 233, 249, 266, 273, 299, 303, 308, 312, 322, 324, 583, 608, 612, 615, 634–640, 646, 650, 670, 677, 682, 722, 725, 748, 770, 783, 828, 830, 833, 880, 937, 939, 940, 950, 951, 953, 955, 956, 966, 977, 992, 998 | <code>\endgroup</code> | 153, 156, 159 |
| <code>\CurrentOption</code> | 45 | <code>\endlinechar</code> | 54, 1021 |
| D | | <code>\evensidemargin</code> | 6 |
| <code>\DeclareOption</code> | . . . 21–30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 45 | <code>\ExecuteOptions</code> | 22, 24 |
| <code>\DeclareRobustCommand</code> | . . . 787, 792, 853, 862, 866, 870, 968 | <code>\expandafter</code> | 3, 145, 471, 480, 509, 511, 525, 527, 608, 612, 615, 634–640, 670, 677, 722, 725, 748, 783, 832, 880, 937, 939, 940, 953, 955, 956, 966, 977, 992, 1004, 1006 |
| <code>\def</code> | 3, 6, 12, 15, 24, 26, 29, 55, 58, 62, 70, 71, 73, 74, 79, 86, 90, 136, 138, 141, 152, 155, 158, 212, 218, 227, 231, 237, 247, 253, 258, 262, 269, 278, 285, 290, 294, 298, 307, 317, 321, 328, 333, 340, 347, 354, 361, 368, 375, 382, 389, 396, 401, 404, 412, 418, 436, 442, 448, 449, 458, 459, 466, 469, 479, 480, 483, 496, 499, 500, 503, 507, 514, 515, 517, 519, 523, 531, 534, 535, 540, 541, 544, 549, 565, 620, 623, 626, 634–641, 675, 680, 690–699, 702, 704, 706, 715, 719, 763, 764, 766, 773, 782, 796, 815, 817, 821, 826, 836, 837, 842, 843, 847, 850, 852, 878, 886, 947, 960, 966, 982, 983, 992, 993, 999, 1002 | <code>\external@font</code> | 833 |
| F | | <code>\f@series</code> | 566, 676, 827, 828, 833 |
| | | <code>\f@shape</code> | 566, 676, 827, 828, 833 |
| | | <code>\f@size</code> | 827, 828, 833 |

| | | | |
|--|--|---|--|
| <code>\number</code> | 707, 709, 730, 731, 733 | <code>\sffamily</code> | 866, 867 |
| O | | <code>\shapedefault</code> | 858 |
| <code>\oddsidemargin</code> | 5, 6 | <code>\sixly</code> | 29 |
| <code>\or</code> | 587, 588, 590, 595, 656, 658, 659 | <code>\slshape</code> | 12 |
| P | | <code>\sometexts</code> | 12, 15, 20, 27, 32 |
| <code>\PackageError</code> | 758 | <code>\space</code> | 687, 758, 976 |
| <code>\PackageWarning</code> 32, 34, 36, 38, 40, 42, 974 | | <code>\string</code> | 758, 976 |
| <code>\par</code> | 15, 530 | T | |
| <code>\parindent</code> | 10, 16 | <code>\textbf</code> | 17, 20 |
| <code>\parskip</code> | 9 | <code>\textcentereddot</code> | 157, 158 |
| <code>\PassOptionsToPackage</code> | 45 | <code>\textellipsis</code> | 151, 152 |
| <code>\ProcessOptions</code> | 46 | <code>\textheight</code> | 3 |
| <code>\providecommand</code> | 846 | <code>\textit</code> | 17, 20 |
| <code>\punctstyle</code> | 680, 700, 702 | <code>\textperiodcentered</code> | 154, 155 |
| R | | <code>\textwidth</code> | 4, 5 |
| <code>\relax</code> | 46, 49, 52, 56, 59, 65, 66, 75, 76, 83–85, 343, 350, 357, 364, 371, 385, 392, 397–399, 487, 494, 550, 575, 583, 589, 593, 596, 599, 600, 603–605, 621, 622, 625, 644, 653, 657, 662, 666, 667, 683, 708, 710, 712, 714, 732, 734, 736, 750, 760, 859, 993–995, 1022 | <code>\the</code> | 67, 617, 622, 628, 629, 631, 713, 720, 738, 741, 748, 952 |
| <code>\repeat</code> | 67, 751 | <code>\ttdefault</code> | 872 |
| <code>\RequirePackage</code> | 1, 48, 997 | <code>\ttfamily</code> | 870, 871 |
| <code>\RequireXeTeX</code> | 2 | <code>\typeout</code> | 687 |
| <code>\reset@font</code> | 860 | U | |
| <code>\rmdefault</code> | 864 | <code>\UL@hook</code> | 812 |
| <code>\rmfamily</code> | 862, 863 | <code>\Unicode</code> | 993 |
| S | | <code>\unkern</code> | 552 |
| <code>\section</code> | 18 | <code>\unless</code> | 67 |
| <code>\selectfont</code> | 864, 868, 872 | <code>\usefont</code> | 855 |
| <code>\seriesdefault</code> | 857 | <code>\usemacro</code> | 6 |
| <code>\setCJKfallbackfamilyfont</code> | 5, 778 | <code>\usepackage</code> | 2, 3, 7–9 |
| <code>\setCJKfamilyfont</code> | 850, 976 | V | |
| <code>\setCJKmainfont</code> | 3, 4, 12, 837, 840 | <code>\verb</code> | 26, 31, 35, 40, 964 |
| <code>\setCJKmonofont</code> | 13, 847 | <code>\vrule</code> | 249, 299, 308, 322 |
| <code>\setCJKromanfont</code> | 840 | <code>\vskip</code> | 21 |
| <code>\setCJKsansfont</code> | 843 | <code>\vtop</code> | 31 |
| <code>\setkeys</code> | 894 | X | |
| <code>\sfdefault</code> | 868 | <code>\xdef</code> | 566, 676, 722, 725, 880 |
| | | <code>\xeCJK@@@checksingle</code> | 521, 523 |
| | | <code>\xeCJK@@@checknext</code> | 480, 483 |
| | | <code>\xeCJK@@@checksingle</code> | 509, 514 |
| | | <code>\xeCJK@ccclv</code> | 188, 401, 410 |
| | | <code>\xeCJK@checknext</code> | 471, 479 |
| | | <code>\xeCJK@checksingle</code> | 505, 507 |

| | | | |
|---|--|--------------------------------------|--|
| <code>\xeCJK@i</code> | 185, 333 | <code>\xeCJK@fallback>true</code> | 25 |
| <code>\xeCJK@ignorespaces</code> | 459, 466 | <code>\xeCJK@family</code> | 566, 676, 770, 827, 828, 830, 833, 950–952, 970 |
| <code>\xeCJK@ii</code> | 186, 340 | <code>\xeCJK@featureadded</code> | 943, 944, 948, 952 |
| <code>\xeCJK@iii</code> | 187, 347 | <code>\xeCJK@Features</code> | 896, 900, 907, 908, 911, 918, 921, 930, 931, 933, 938, 939 |
| <code>\xeCJK@addfontfeatures</code> | 946, 961 | <code>\xeCJK@four</code> | 422, 455 |
| <code>\xeCJK@afterpostpunct</code> | 291, 295, 318, 321, 329 | <code>\xeCJK@getglyphbounds</code> | 706, 721, 724 |
| <code>\xeCJK@bboxname</code> | 233, 249, 266, 273, 299, 303, 308, 312, 322, 324, 566, 567, 569, 583, 609, 613, 616, 642, 645, 647, 649, 650, 661, 671, 676, 678, 722, 725, 748 | <code>\xeCJK@gid</code> | 707, 720, 730, 731 |
| <code>\xeCJK@BoldFont</code> | 890, 899, 917, 921 | <code>\xeCJK@gobble</code> | 496 |
| <code>\xeCJK@BoldFont>true</code> | 21 | <code>\xeCJK@i@ccclv</code> | 167, 253 |
| <code>\xeCJK@BoldItalicFont</code> | 892, 916 | <code>\xeCJK@i@i</code> | 26, 28, 162, 227 |
| <code>\xeCJK@ccclv@</code> | 199, 412, 416 | <code>\xeCJK@i@ii</code> | 163, 231, 345, 366, 387, 440 |
| <code>\xeCJK@ccclv@i</code> | 200, 418, 800 | <code>\xeCJK@i@iii</code> | 164, 237, 352, 373, 394, 446 |
| <code>\xeCJK@ccclv@ii</code> | 201, 436 | <code>\xeCJK@i@vi</code> | 205, 218, 221, 222 |
| <code>\xeCJK@ccclv@iii</code> | 202, 442 | <code>\xeCJK@ignorespaces</code> | 256, 458, 459, 795, 816 |
| <code>\xeCJK@ccclv@iv</code> | 203, 416 | <code>\xeCJK@ii@</code> | 169, 278, 282, 283 |
| <code>\xeCJK@checknext</code> | 467, 469 | <code>\xeCJK@ii@ccclv</code> | 175, 285 |
| <code>\xeCJK@checkpar</code> | 525, 531 | <code>\xeCJK@ii@i</code> | 170, 258 |
| <code>\xeCJK@checksngle</code> | 28, 499 | <code>\xeCJK@ii@ii</code> | 171, 262 |
| <code>\xeCJK@CJKkern</code> | 255, 451 | <code>\xeCJK@ii@iii</code> | 172, 269 |
| <code>\xeCJK@class</code> | 74, 85 | <code>\xeCJK@ii@iv</code> | 173, 282 |
| <code>\xeCJK@cnta</code> | 557, 583, 584, 603, 607, 644, 646, 650, 657, 662, 666, 667, 669, 707, 710–713, 730, 731, 734–738, 740, 741, 746, 748, 750, 751 | <code>\xeCJK@ii@v</code> | 174, 283 |
| <code>\xeCJK@cntb</code> | 558, 709, 711, 733, 735 | <code>\xeCJK@ii@vi</code> | 206, 221 |
| <code>\xeCJK@cntc</code> | 559, 584, 589, 593, 596, 598–600, 604, 611 | <code>\xeCJK@iii@</code> | 177, 290 |
| <code>\xeCJK@cntd</code> | 560, 598, 605, 617 | <code>\xeCJK@iii@ccclv</code> | 183, 328 |
| <code>\xeCJK@cnte</code> | 561, 621, 622, 625, 628, 629, 631 | <code>\xeCJK@iii@i</code> | 178, 294 |
| <code>\xeCJK@dima</code> | 562, 708, 709, 732, 733 | <code>\xeCJK@iii@ii</code> | 179, 298 |
| <code>\xeCJK@dokerningfalse</code> | 576, 579 | <code>\xeCJK@iii@iii</code> | 180, 307 |
| <code>\xeCJK@dokerningtrue</code> | 574 | <code>\xeCJK@iii@iv</code> | 181, 317, 326 |
| <code>\xeCJK@emboldenfactor</code> | 901, 919, 983 | <code>\xeCJK@iii@v</code> | 182, 326 |
| <code>\xeCJK@emptyCJKtoks</code> | 214, 337, 344, 351, 358, 365, 372, 379, 386, 393, 396, 432, 438, 444 | <code>\xeCJK@iii@vi</code> | 207, 222 |
| <code>\xeCJK@fallback@CJKsymbol</code> | 772–774 | <code>\xeCJK@indentfirstfalse</code> | 27 |
| <code>\xeCJK@fallback@testsymbol</code> | 766, 773 | <code>\xeCJK@indentfirsttrue</code> | 16 |
| | | <code>\xeCJK@ItalicFont</code> | 891, 906 |
| | | <code>\xeCJK@itcorr</code> | 548, 554 |
| | | <code>\xeCJK@iv@i</code> | 190, 354 |
| | | <code>\xeCJK@iv@ii</code> | 191, 361 |
| | | <code>\xeCJK@iv@iii</code> | 192, 368 |
| | | <code>\xeCJK@lastpunct</code> | 244, 248, 265, 266, 272, 273, 275, 300, 302, 303, 309, 311, 312, 314, 323, 324 |

| | |
|--|---|
| <code>\xeCJK@newfontfamily</code> | <code>\xeCJK@setkern</code> . 265, 272, 302, 311, 641 |
| 838, 844, 848, 851, 873 | <code>\xeCJK@setmacro@define@key</code> |
| <code>\xeCJK@newfontfamily@</code> .. 875, 876, 886 | 878, 882–884 |
| <code>\xeCJK@nexttoken</code> | <code>\xeCJK@setnormalspacedchar</code> |
| 402, 405, 467, 470, 473, 494 | 139, 141, 145 |
| <code>\xeCJK@numtodim</code> 607, 611, 620, 669 | <code>\xeCJK@setprepunct</code> . 235, 247, 267, 305 |
| <code>\xeCJK@numtrue</code> | <code>\xeCJK@setPunct</code> ... 70, 71, 73, 105–107 |
| 26 | <code>\xeCJK@setPunct@</code> |
| <code>\xeCJK@par</code> | 77, 79, 86 |
| 488, 530, 532 | <code>\xeCJK@setpunctbounds</code> |
| <code>\xeCJK@postPunct</code> 71, 92, 93, 96, 100, 102 | 572, 719 |
| <code>\xeCJK@prePunct</code> ... 70, 91, 94, 99, 101 | <code>\xeCJK@setpunctcharclass</code> 68, 90 |
| <code>\xeCJK@prepunctkern</code> | <code>\xeCJK@sidespace</code> |
| 452 | 704 |
| <code>\xeCJK@ps@banjiao</code> | <code>\xeCJK@slantfactor</code> |
| 694 | 909, 912, 919, 922, 982 |
| <code>\xeCJK@ps@CCT</code> | <code>\xeCJK@SlantFont@true</code> |
| 698 | 23 |
| <code>\xeCJK@ps@fullwidth</code> | <code>\xeCJK@space@false</code> |
| 693 | 19, 30 |
| <code>\xeCJK@ps@halfwidth</code> | <code>\xeCJK@space@true</code> |
| 695 | 29 |
| <code>\xeCJK@ps@hangmobanjiao</code> | <code>\xeCJK@temp</code> |
| 690 | 80, |
| <code>\xeCJK@ps@kaiming</code> | 81, 86, 88, 610, 614, 623, 626, 629, |
| 696 | 631, 672, 713–715, 723, 726, 738, |
| <code>\xeCJK@ps@marginkerning</code> | 741, 743, 749, 927, 928, 1011, 1012 |
| 691 | <code>\xeCJK@tempa</code> |
| <code>\xeCJK@ps@mixedwidth</code> | 950, 954, 955 |
| 697 | <code>\xeCJK@tempb</code> |
| <code>\xeCJK@ps@plain</code> | 951, 954, 956 |
| 575, 683, 699 | <code>\xeCJK@tempf</code> |
| <code>\xeCJK@ps@quanjiao</code> | 952, 953, 955–957 |
| 692 | <code>\xeCJK@ten</code> |
| <code>\xeCJK@punctrule</code> | 425, 456 |
| 232, 238, 264, 271, 301, 310, 565 | <code>\xeCJK@UL@CJKpunctsymbol</code> ... 814, 817 |
| <code>\xeCJK@punctstyle</code> | <code>\xeCJK@UL@CJKsymbol</code> |
| 233, 249, 266, 273, 299, | 813, 815 |
| 303, 308, 312, 322, 324, 567, 575, | <code>\xeCJK@ULpostpunctchar</code> . 792, 805–808 |
| 585, 609, 613, 616, 642, 645, 647, | <code>\xeCJK@ULprepunctchar</code> .. 787, 801–804 |
| 649, 650, 654, 661, 671, 678, 682, 683 | <code>\xeCJK@ULroutines</code> |
| <code>\xeCJK@save@textcentereddot</code> 157, 159 | 796, 818 |
| <code>\xeCJK@save@textellipsis</code> ... 151, 153 | <code>\xeCJK@v@cclv</code> |
| <code>\xeCJK@save@textperiodcentered</code> .. | 197, 410 |
| 154, 156 | <code>\xeCJK@v@i</code> |
| <code>\xeCJK@setcurrentchar@i</code> | 194, 375 |
| 500, 511, 516, 518 | <code>\xeCJK@v@ii</code> |
| <code>\xeCJK@setcurrentchar@ii</code> ... 515, 527 | 195, 382 |
| <code>\xeCJK@setcurrentchar@ii@s</code> . 517, 532 | <code>\xeCJK@v@iii</code> |
| <code>\xeCJK@setcurrentnobreakchar@i</code> .. | 196, 389 |
| 503, 520 | <code>\xeCJK@vi@i</code> |
| <code>\xeCJK@setcurrentnobreakchar@ii</code> . | 208, 212, 224, 225 |
| 519, 532 | <code>\xeCJK@vi@ii</code> |
| <code>\xeCJK@setfallbackfamilyfont</code> 780–782 | 209, 224 |
| <code>\xeCJK@setfont</code> | <code>\xeCJK@vi@iii</code> |
| 215, 336, 342, | 210, 225 |
| 349, 356, 363, 370, 378, 384, 391, | <code>\xeCJK@zerokern</code> |
| 433, 439, 445, 571, 815, 817, 822, 826 | 407, 453 |
| | <code>\xeCJK@zz@cclv</code> |
| | 402, 404 |
| | <code>\xeCJKallowbreakbetweenpuncts</code> ... |
| | 540, 684 |
| | <code>\xeCJKcaption</code> |
| | 1010 |
| | <code>\xeCJKdisablefallback</code> |
| | 774 |
| | <code>\xeCJKenablefallback</code> |
| | 772, 776 |
| | <code>\xeCJKnobreakbetweenpuncts</code> . 544, 546 |

| | | | |
|--|-------------------------|--|--|
| <code>\xeCJKplainchr</code> | 702 | <code>\XeTeXglyphbounds</code> .. | 707, 730, 731, 758 |
| <code>\xeCJKpunctnobreak</code> | 304, 541, 545 | <code>\XeTeXinterchartokenstate</code> | 56, 59, 788, 793, 823 |
| <code>\xeCJKsetcharclass</code> | 62, 109–134 | <code>\XeTeXinterchartoks</code> | 161–167, 169–175, 177–183, 185–188, 190–192, 194–197, 199–203, 205–210, 343, 350, 357, 364, 371, 385, 392, 397–399, 797–808 |
| <code>\xeCJKsetecglue</code> | 534, 537 | | |
| <code>\xeCJKsetemboldenfactor</code> | 983, 986 | | |
| <code>\xeCJKsetkern</code> | 675 | | |
| <code>\xeCJKsetslantfactor</code> | 982, 985 | | |
| <code>\XeTeX@CJKfntef@hook</code> | 821 | | |
| <code>\XeTeXcharclass</code> | 65, 85, 144 | | |
| <code>\XeTeXcharglyph</code> | 720 | | |
| <code>\XeTeXdefaultencoding</code> | 1014, 1019 | | |
| | | Z | |
| <code>\z@</code> | 250, 300, 309, 323, 448 | | |