

xeCJK 宏包

English Version

孙文昌

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}
```

Options

- BoldFont: 启用 CJK 粗体字
- SlantFont: 启用 斜体字 *slshape*
- CJKnumber: 调用 CJKnumb 宏包
- CJKchecksingle: 避免单个汉字单独占一行。

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

分别设置缺省 CJK 字体, CJK sffamily, CJK ttfamily 和某个 CJKfamily 所对应中文字体, 其中最后两个参数的意义请参考 \fontspec.

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。

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 PL SungtiL GB (文鼎 PL 简报宋), 最后一个命令设置 CJKfamily “song”。

```
\setmainfont{TeX Gyre Termes}
\setCJKmainfont{AR PL SungtiL GB}
\setCJKfamilyfont{song}{AR PL SungtiL GB}
```

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 abCD

\bfseries\itshape 这是缺省字体 abCD

这是缺省字体 abCD

\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。

```
\xeCJKsetsllantfactor{<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 ~ 0.999. 缺省设置为

```
\xeCJKsetsllantfactor{0.17}  
\xeCJKsetemboldenfactor{4}
```

注意,这两个宏命令仅对随后定义的 CJK 字体有效。

```
\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。

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

缺省状态下, **xeCJK** 把 0x2000 — 0xFFFF 之间的字符看成 CJK 文字, 即 CJK 相关的字体设置(仅)对在此范围内的字符有效。可以使用上述宏命令改变字符类别。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。不要轻易改变字符类别。

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

与 \CJTkaption 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}
```

```
\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`, `\CJKnumpointsymbol` 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

Wenchang Sun

October 7, 2009

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 definition of a CJK family.
- `CJKnumber`: Load the `CJKnumb` package.

```
\setCJKmainfont [<font features>]{<font name>}  
\setCJKsansfont [<font features>]{<font name>}  
\setCJKmonofont [<font features>]{<font name>}  
\setCJKfamilyfont {<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 macro sets a 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 `{font name}`, we refer to the package `fontspec`.

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{\textit{slant factor}}
\xeCJKsetemboldenfactor{\textit{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.

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 xeCJK.sty 源文件

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 \xeCJK@SlantFont@false
7
8 \newif\ifxeCJK@BoldFont@
9 \xeCJK@BoldFont@false
10
11 \newif\ifxeCJK@num
12 \xeCJK@numfalse
13
14 \newif\ifxeCJK@checksingle
15 \xeCJK@checksinglefalse
16
17 \DeclareOption{boldfont}{\xeCJK@BoldFont@true}
18 \DeclareOption{BoldFont}{\ExecuteOptions{boldfont}}
19 \DeclareOption{slantfont}{\xeCJK@SlantFont@true}
20 \DeclareOption{SlantFont}{\ExecuteOptions{slantfont}}
21 \DeclareOption{CJKnumber}{\xeCJK@numtrue}
22 \DeclareOption{CJKnormalspaces}{}
23 \DeclareOption{CJKaddspaces}{}
24 \DeclareOption{CJKtextspaces}{}
25 \DeclareOption{CJKmathspaces}{}
26 \DeclareOption{CJKsetspace}{}
27 \DeclareOption{CJKnospace}{}
28 \DeclareOption{CJKchecksingle}{\AtEndOfPackage{\let\xeCJK@i@i\xeCJK@checksingle}}
29 \DeclareOption*{\PassOptionsToPackage{\CurrentOption}{fontspec}}
30 \ProcessOptions\relax
31
32 \RequirePackage{fontspec}
```

```

33 \relax
抑制换行符产生的空格

34 \endlinechar \m@ne
设置 CJK 字符类。

35 \def\makexeCJKactive{
36   \XeTeXinterchartokenstate=1\relax}
37
38 \def\makexeCJKinactive{
39   \XeTeXinterchartokenstate=0\relax}
40
41 \makexeCJKactive
42
43 \def\xeCJKsetcharclass#1#2#3{
44   \tempcnta=#1
45   \loop
46     \XeTeXcharclass \tempcnta #3\relax
47     \advance\tempcnta 1\relax
48     \ifnum\the\tempcnta<#2 \repeat
49   \xeCJK@setpunctcharclass}
50
51 \def\xeCJK@prePunct#1#2{\xeCJK@setPunct{2}{#1}{#2}}
52 \def\xeCJK@postPunct#1#2{\xeCJK@setPunct{3}{#1}{#2}}
53
54 \def\xeCJK@setPunct#1#2#3{
55   \def\xeCJK@class{#1}
56   \tempcnta "#2\relax
57   \multiply\tempcnta 256\relax
58   \xeCJK@setPunct@#3,,}
59
60 \def\xeCJK@setPunct@#1,{%
61   \edef\xeCJK@temp{#1}%
62   \ifx\xeCJK@temp\empty
63   \else
64     \tempcntb "#1\relax
65     \advance\tempcntb\tempcnta\relax
66     \XeTeXcharclass \tempcntb=\xeCJK@class\relax
67     \def\xeCJK@temp{\xeCJK@setPunct@}
68   \fi
69   \xeCJK@temp}
70
71 \def\xeCJK@setpunctcharclass{
72   \xeCJK@prePunct{20}{18,1C}

```

```

73 \xeCJK@postPunct{20}{19,1D,14,26}
74 \xeCJK@postPunct{25}{00}
75 \xeCJK@prePunct{30}{08,0A,0C,0E,10,12,14,16,18,1A,1D,1F,36}
76
77 \xeCJK@postPunct{30}{01,02,05,06,09,0B,0D,0F,11,15,17,19,1B,1E,
78           41,43,45,47,49,63,83,85,87,8E,
79           9B,9C,9D,9E,A1,A3,A5,A7,A9,C3,E3,E5,E7,EE,F5,F6,FB,FC,FD,FE}
80 \xeCJK@prePunct {FE}{59,5B,5D,5F,60,69,6B}
81 \xeCJK@postPunct{FE}{50,51,52,54,55,56,57,5A,5C,5E,6A}
82 \xeCJK@prePunct {FF}{03,04,08,20,3B,5B,E0,E1,E5,E6}
83 \xeCJK@postPunct{FF}{01,05,09,0C,0E,1A,1B,1F,3D,5D,
84           61,63,64,65,67,68,69,6A,6B,6C,6D,6E,6F,70,9E,9F}
85
86 \xeCJK@setPunct{4}{0}{28,2D,5B,60,7B}
87 \xeCJK@setPunct{5}{0}{21,22,25,27,29,2C,2E,3A,3B,3F,5D,7D}}
88
89 \xeCJKsetcharclass{"2000"}{"FFFF"}{1}
90
91 \def\CJK@stop{\CJK@stop}
92
93 \def\normalspacedchars#1{
94   \xeCJK@setnormalspacedchar#1\CJK@stop}
95
96 \def\xeCJK@setnormalspacedchar#1{
97   \ifx#1\CJK@stop
98   \else
99     \XeTeXcharclass`#1=6
100    \expandafter\xeCJK@setnormalspacedchar
101   \fi}
102
103 \normalspacedchars{/}
104

```

10 字符输出规则

```

105 \XeTeXinterchartoks 1 0{\egroup\CKJecglue}
106 \XeTeXinterchartoks 1 1{\xeCJK@i@i}
107 \XeTeXinterchartoks 1 2{\xeCJK@i@ii}
108 \XeTeXinterchartoks 1 3{\xeCJK@i@iii}
109 \XeTeXinterchartoks 1 4{\egroup\CKJecglue}
110 \XeTeXinterchartoks 1 5{\egroup}
111 \XeTeXinterchartoks 1 255{\xeCJK@i@cclv}
112

```

```

113 \XeTeXinterchartoks 2 0{\xeCJK@ii@}
114 \XeTeXinterchartoks 2 1{\xeCJK@ii@i}
115 \XeTeXinterchartoks 2 2{\xeCJK@ii@ii}
116 \XeTeXinterchartoks 2 3{\xeCJK@ii@iii}
117 \XeTeXinterchartoks 2 4{\xeCJK@ii@iv}
118 \XeTeXinterchartoks 2 5{\xeCJK@ii@v}
119 \XeTeXinterchartoks 2 255{\xeCJK@ii@cclv}
120
121 \XeTeXinterchartoks 3 0{\xeCJK@iii@}
122 \XeTeXinterchartoks 3 1{\xeCJK@iii@i}
123 \XeTeXinterchartoks 3 2{\xeCJK@iii@ii}
124 \XeTeXinterchartoks 3 3{\xeCJK@iii@iii}
125 \XeTeXinterchartoks 3 4{\xeCJK@iii@iv}
126 \XeTeXinterchartoks 3 5{\xeCJK@iii@v}
127 \XeTeXinterchartoks 3 255{\xeCJK@iii@cclv}
128
129 \XeTeXinterchartoks 0 1{\xeCJK@0i}
130 \XeTeXinterchartoks 0 2{\xeCJK@0ii}
131 \XeTeXinterchartoks 0 3{\xeCJK@0iii}
132 \XeTeXinterchartoks 0 255{\xeCJK@0cclv}
133
134 \XeTeXinterchartoks 4 1{\xeCJK@iv@i}
135 \XeTeXinterchartoks 4 2{\xeCJK@iv@ii}
136 \XeTeXinterchartoks 4 3{\xeCJK@iv@iii}
137
138 \XeTeXinterchartoks 5 1{\xeCJK@v@i}
139 \XeTeXinterchartoks 5 2{\xeCJK@v@ii}
140 \XeTeXinterchartoks 5 3{\xeCJK@v@iii}
141 \XeTeXinterchartoks 5 255{\xeCJK@v@cclv}
142
143 \XeTeXinterchartoks 255 0{\xeCJK@cclv@}
144 \XeTeXinterchartoks 255 1{\xeCJK@cclv@i}
145 \XeTeXinterchartoks 255 2{\xeCJK@cclv@ii}
146 \XeTeXinterchartoks 255 3{\xeCJK@cclv@iii}
147 \XeTeXinterchartoks 255 4{\xeCJK@cclv@iv}
148
149 \XeTeXinterchartoks 1 6{\xeCJK@i@vi}
150 \XeTeXinterchartoks 6 1{\xeCJK@vi@i}
151
152 \def\xeCJK@vi@i{
153   \bgroup
154   \xeCJK@emptyCJKToks
155   \xeCJK@setfont
156   \CJKsymbol{}
```

```

157
158 \def\xeCJK@i@vi{
159   \egroup}
160
161 \def\xeCJK@i@i{
162   \CJKglue
163   \CJKsymbol}
164
165 \def\xeCJK@i@ii#1{
166   \xeCJK@punctrule{#1}{1}
167   \hskip \csname xeCJK\xeCJK@punctstyle\xeCJK@bboxname @lglue@#1\endcsname
168   plus 0.1em minus 0.1 em
169   \xeCJK@setprepunct{#1}}
170
171 \def\xeCJK@i@iii#1{
172   \xeCJK@punctrule{#1}{r}
173   \ifcsname xeCJK@specialpunct#1\endcsname
174     \CJKglue % breakable
175   \else
176     \nobreak
177   \fi
178   \global\edef\xeCJK@lastpunct{#1}
179   \CJKpunctsymbol{#1}}
180
181 \def\xeCJK@setprepunct#1{
182   \edef\xeCJK@lastpunct{#1}
183   \vrule width \csname xeCJK\xeCJK@punctstyle\xeCJK@bboxname
184   @lrule@#1\endcsname depth \z@ height \z@
185   \CJKpunctsymbol{#1}}
186
187 \def\xeCJK@i@cclv{
188   \egroup
189   {\xeCJK@CJKkern}
190   \xeCJK@ignorespaces}
191
192 \def\xeCJK@ii@i{
193   \nobreak
194   \CJKsymbol}
195
196 \def\xeCJK@ii@ii#1{
197   \nobreak
198   \xeCJK@punctrule{#1}{1}
199   \xeCJK@setkern{\xeCJK@lastpunct}{#1}
200   \kern \csname xeCJK\xeCJK@punctstyle\xeCJK@bboxname @kern\xeCJK@lastpunct#1\endcsname

```

```

201 \xeCJK@setprepunct{\#1}
202
203 \def\xeCJK@ii@iii#1{
204   \nobreak
205   \xeCJK@punctrule{\#1}{r}
206   \xeCJK@setkern{\xeCJK@lastpunct}{\#1}
207   \kern \csname xeCJK\xeCJK@punctstyle\xeCJK@bboxname @kern\xeCJK@lastpunct#1\endcsname
208   \nobreak
209   \edef\xeCJK@lastpunct{\#1}
210   \CJKpunctsymbol{\#1}}
211
212 \def\xeCJK@ii@{
213   \nobreak
214   \egroup}
215
216 \let\xeCJK@ii@iv\xeCJK@ii@iv
217 \let\xeCJK@ii@v\xeCJK@ii@v
218
219 \def\xeCJK@ii@cclv{
220   \nobreak
221   \egroup
222   \ignorespaces}
223
224 \def\xeCJK@iii@{
225   \xeCJK@afterpostpunct
226   \egroup}
227
228 \def\xeCJK@iii@i{
229   \xeCJK@afterpostpunct
230   \CJKsymbol}
231
232 \def\xeCJK@iii@ii#1{
233   \vrule width \csname xeCJK\xeCJK@punctstyle\xeCJK@bboxname
234     @rrule@\xeCJK@lastpunct\endcsname depth \z@ height \z@
235   \xeCJK@punctrule{\#1}{l}
236   \xeCJK@setkern{\xeCJK@lastpunct}{\#1}
237   \kern \csname xeCJK\xeCJK@punctstyle\xeCJK@bboxname @kern\xeCJK@lastpunct#1\endcsname
238   \xeCJKpunctnobreak
239   \xeCJK@setprepunct{\#1}}
240
241 \def\xeCJK@iii@iii#1{
242   \vrule width \csname xeCJK\xeCJK@punctstyle\xeCJK@bboxname
243     @rrule@\xeCJK@lastpunct\endcsname depth \z@ height \z@
244   \xeCJK@punctrule{\#1}{r}}

```

```

245 \xeCJK@setkern{\xeCJK@lastpunct}{#1}
246 \kern \csname xeCJK\xeCJK@punctstyle\xeCJK@bboxname @kern\xeCJK@lastpunct#1\endcsname
247 \nobreak
248 \edef\xeCJK@lastpunct{#1}
249 \CJKpunctsymbol{#1}

250
251 \def\xeCJK@iii@iv{
252   \xeCJK@afterpostpunct
253   \egroup}

254 \def\xeCJK@afterpostpunct{
255   \vrule width \csname xeCJK\xeCJK@punctstyle\xeCJK@bboxname
256     @rrule@\xeCJK@lastpunct\endcsname depth \z@ height \z@
257   \hskip \csname xeCJK\xeCJK@punctstyle\xeCJK@bboxname @rglue@\xeCJK@lastpunct\endcsname
258   plus 0.1em minus 0.1 em}
259 \let\xeCJK@iii@v\xeCJK@iii@iv
260
261
262 \def\xeCJK@iii@cclv{
263   \xeCJK@afterpostpunct
264   \egroup
265   \expandafter\xeCJK@ignorespaces}

266
267 \def\xeCJK@@i{
268   \CJKeclue
269   \bgroup
270   \xeCJK@setfont
271   \xeCJK@emptyCJktoks
272   \CJKsymbol}

273
274 \def\xeCJK@@ii{
275   \bgroup
276   \xeCJK@setfont
277   \XeTeXinterchartoks 0 2{\relax}
278   \xeCJK@emptyCJktoks
279   \xeCJK@i@ii}

280
281 \def\xeCJK@@iii{
282   \bgroup
283   \xeCJK@setfont
284   \XeTeXinterchartoks 0 3{\relax}
285   \xeCJK@emptyCJktoks
286   \xeCJK@i@iii}

287
288 \def\xeCJK@iv@i{

```

```

289 \bgroup
290 \xeCJK@setfont
291 \XeTeXinterchartoks 4 1{\relax}
292 \xeCJK@emptyCJKtoks
293 \CJKsymbol}

294 \def\xeCJK@iv@ii{
295   \bgroup
296   \xeCJK@setfont
297   \XeTeXinterchartoks 4 2{\relax}
298   \xeCJK@emptyCJKtoks
299   \xeCJK@i@ii}
300 }

301 \def\xeCJK@iv@iii{
302   \bgroup
303   \xeCJK@setfont
304   \XeTeXinterchartoks 4 3{\relax}
305   \xeCJK@emptyCJKtoks
306   \xeCJK@i@iii}
307 }

308 \def\xeCJK@v@i{
309   \CJKecglue
310   \bgroup
311   \xeCJK@setfont
312   \xeCJK@emptyCJKtoks
313   \CJKsymbol}
314 }

315 \def\xeCJK@v@ii{
316   \bgroup
317   \xeCJK@setfont
318   \XeTeXinterchartoks 5 2{\relax}
319   \xeCJK@emptyCJKtoks
320   \xeCJK@i@ii}
321 }

322 \def\xeCJK@v@iii{
323   \bgroup
324   \xeCJK@setfont
325   \XeTeXinterchartoks 5 3{\relax}
326   \xeCJK@emptyCJKtoks
327   \xeCJK@i@iii}
328 }

329 \def\xeCJK@emptyCJKtoks{
330   \XeTeXinterchartoks 255 1{\relax}
331   \XeTeXinterchartoks 255 2{\relax}
332 }
```

```

333 \XeTeXinterchartoks 255 3{\relax}
334
335 \def\xeCJK@cclv{
336   \futurelet\xeCJK@nexttoken\xeCJK@zz@cclv}
337
338 \def\xeCJK@zz@cclv{
339   \ifx\xeCJK@nexttoken\@sptoken
340   \else
341     {\xeCJK@zerokern}
342   \fi}
343
344 \let\xeCJK@v@cclv\xeCJK@cclv
345
346 \def\xeCJK@cclv@{
347   \ifnum\lastkern=\@ne
348     \@sptoken%\CJKeclue
349   \fi}
350 \let\xeCJK@cclv@iv\xeCJK@cclv@
351
352 \def\xeCJK@cclv@i{{%
353   \ifnum\lastkern=\@ne
354     \CJKeclue
355   \else
356     \ifnum\lastkern=\xeCJK@four
357       \@sptoken%\CJKeclue
358     \else
359       \ifnum\lastnodetype=\xeCJK@ten
360         \CJKeclue
361       \fi
362     \fi
363   \fi}
364 \bgroup
365
366 \xeCJK@emptyCJktoks
367 \xeCJK@setfont
368 \CJKsymbol}
369
370 \def\xeCJK@cclv@ii{%
371   \bgroup
372   \xeCJK@emptyCJktoks
373   \xeCJK@setfont
374   \xeCJK@i@ii}
375
376 \def\xeCJK@cclv@iii{%

```

```

377 \bgroup
378 \xeCJK@emptyCJKtoks
379 \xeCJK@setfont
380 \xeCJK@i@iii}
381
382 \def\CJKglue{\hskip \z@ \@plus .08\baselineskip}
383 \def\CJK@nobreakglue{\nobreak\CJKglue\nobreak}
384
385 \edef\xeCJK@CJKkern{\kern -1sp\kern 1sp}
386 \edef\xeCJK@prepunctkern{\kern -2sp\kern 2sp}
387 \edef\xeCJK@zerokern{\kern -4sp\kern 4sp}
388
389 \chardef\xeCJK@four=4
390 \chardef\xeCJK@ten=10
391
392 \def\xeCJK@ignorespaces{
393   \futurelet\xeCJK@nexttoken\xeCJK@checknext}
394
395 \def\xeCJK@checknext{
396   \ifx\xeCJK@nexttoken\@sptoken
397     \expandafter\xeCJK@@checknext
398   \else
399     \ifx $\\xeCJK@nexttoken
400       \CJKeclue
401     \fi
402   \fi}
403
404 {
405   \def\:\{\xeCJK@@checknext}
406   \global\expandafter\def\:\ {\futurelet\@let@token\xeCJK@@@checknext}
407 }
408
409 \def\xeCJK@@@checknext{
410   \ifx $\\@let@token
411     \@sptoken%\CJKeclue
412   \else
413     \if\relax\noexpand\\@let@token
414       \ifx\\@let@token\xeCJK@par
415     \else
416       \@sptoken
417     \fi
418   \fi
419 \fi
420 \let\xeCJK@nexttoken\relax}

```

```

421
422 \long\def\xeCJK@gobble#1\CJK@stop{}
423

    避免单个汉字占一行。

424
425 \def\xeCJK@checksingle#1{
426   \def\xeCJK@setcurrentchar@i{
427     \CJKglue
428     \CJKsymbol{#1}}
429   \def\xeCJK@setcurrentnobreakchar@i{
430     \CJKsymbol{#1}}
431   \futurelet@\let@token\xeCJK@@checksingle}
432
433 \def\xeCJK@@checksingle{
434   \ifcat。 \noexpand\@let@token
435     \expandafter\xeCJK@@@checksingle
436   \else
437     \expandafter\xeCJK@setcurrentchar@i
438   \fi}
439
440 \def\xeCJK@@@checksingle#1{
441   \def\xeCJK@setcurrentchar@ii{
442     \xeCJK@setcurrentchar@i #1}
443   \def\xeCJK@setcurrentnobreakchar@ii{
444     \xeCJK@setcurrentnobreakchar@i #1}
445   \futurelet@\let@token\xeCJK@@@checksingle}
446
447 \def\xeCJK@@@@checksingle{
448   \ifx\@let@token\@sptoken
449     \expandafter\xeCJK@checkpar
450   \else
451     \expandafter\xeCJK@setcurrentchar@ii
452   \fi}
453
454 \let\xeCJK@par\par
455 \def\xeCJK@checkpar{
456   \@ifnextchar\xeCJK@par{\xeCJK@setcurrentnobreakchar@ii}{\xeCJK@setcurrentchar@ii}}
    设置中英文间距。

457
458 \def\xeCJKsetecglue#1{
459   \def\CJK@ecglue{#1}
460   \let\CKJecglue\CJK@ecglue}

```

```
461 \let\CJKsetecglue\xeCJKsetecglue  
462 \CJKsetecglue{ }  
463  
464
```

缺省状态下,不允许在相邻标点中间换行。

```
465 \def\xeCJKallowbreakbetweenpuncts{  
466   \def\xeCJKpunctnobreak{  
467     \hskip 0pt}}}  
468  
469 \def\xeCJKnobreakbetweenpuncts{  
470   \let\xeCJKpunctnobreak\nobreak}  
471 \xeCJKnobreakbetweenpuncts  
472
```

11 标点挤压规则

```
473 \newcount\xeCJK@cnta  
474 \newcount\xeCJK@cntb  
475 \newcount\xeCJK@cntc  
476 \newcount\xeCJK@cntd  
477 \newcount\xeCJK@cnte  
478 \newdimen\xeCJK@dima  
479 \newif\ifxeCJK@dokerning  
480  
481 \def\xeCJK@punctrule#1#2{  
482   \xdef\xeCJK@bboxname{\xeCJK@family/\f@series/\f@shape}}
```

如果 punctstyle=plain 不作特殊处理

```
483 \ifcsname xeCJK\xeCJK@punctstyle\xeCJK@bboxname @#2rule@#1\endcsname  
484 \else  
485   \ifcsname xeCJK@\xeCJK@bboxname @lspace@#1\endcsname  
486   \else  
487     {\xeCJK@setfont  
488      \xeCJK@setpunctbounds{#1}}  
489   \fi  
490   \xeCJK@dokerningtrue  
491   \ifnum\xeCJK@punctstyle=\xeCJK@ps@plain\relax  
492     \xeCJK@dokerningfalse  
493   \else  
494     \ifcsname xeCJK@specialpunct#1\endcsname  
495       \xeCJK@dokerningfalse  
496     \fi  
497   \fi
```

```

498 \ifxeCJK@dokerning
499   \xeCJK@cnta=\csname xeCJK@\xeCJK@bboxname @#2space@#1\endcsname\relax
500     \xeCJK@cntc=\xeCJK@cnta
501     \ifcase\xeCJK@punctstyle
502       % hangmobanjiao
503       \or % quanjiao
504       \or % banjiao
505       \advance\xeCJK@cntc -50\relax
506     \or % kaiming
507       \ifcsname xeCJK@kaiming#1\endcsname
508     \else
509       \advance\xeCJK@cntc -50\relax
510     \fi
511   \or %CCT
512     \advance\xeCJK@cntc -20\relax
513   \fi
514   \xeCJK@cntd=\xeCJK@cntc
515   \ifnum\xeCJK@cntc<0\relax
516     \xeCJK@cntc=0\relax
517   \fi
518 \else
519   \xeCJK@cnta=0\relax
520   \xeCJK@cntc=0\relax
521   \xeCJK@cntd=0\relax
522 \fi
523 \xeCJK@numtodim{\xeCJK@cnta}
524 \global\expandafter\edef\csname
525   xeCJK\xeCJK@punctstyle\xeCJK@bboxname @#2rule@#1\endcsname{
526     -\xeCJK@temp em}
527 \xeCJK@numtodim{\xeCJK@cntc}
528 \global\expandafter\edef\csname
529   xeCJK\xeCJK@punctstyle\xeCJK@bboxname @#2glue@#1\endcsname{
530     \xeCJK@temp em}
531 \global\expandafter\edef\csname
532   xeCJK\xeCJK@punctstyle\xeCJK@bboxname @#2oglue@#1\endcsname{
533     \the\xeCJK@cntd}
534 \fi}
535
536 \def\xeCJK@numtodim#1{
537   \xeCJK@cnte=#1\relax
538   \ifnum\the\xeCJK@cnte<100\relax
539     \def\xeCJK@temp{0}
540   \else
541     \advance\xeCJK@cnte -100\relax

```

```

542     \def\xeCJK@temp{1}
543   \fi
544 \ifnum\the\xeCJK@cnte<10
545   \edef\xeCJK@temp{\xeCJK@temp.0\the\xeCJK@cnte}
546 \else
547   \edef\xeCJK@temp{\xeCJK@temp.\the\xeCJK@cnte}
548 \fi}
549
550 \expandafter\def\csname xeCJK@kaiming\endcsname{}
551 \expandafter\def\csname xeCJK@kaiming?\endcsname{}
552 \expandafter\def\csname xeCJK@kaiming!\endcsname{}
553 \expandafter\def\csname xeCJK@specialpunct—\endcsname{}% U+2014
554 \expandafter\def\csname xeCJK@specialpunct—\endcsname{}% U+2500
555 \expandafter\def\csname xeCJK@specialpunct⋯\endcsname{}
556 \def\xeCJK@setkern#1#2{
557   \ifcsname xeCJK\xeCJK@punctstyle\xeCJK@bboxname\kern#1#2\endcsname
558   \else
559     \xeCJK@cnta=0\relax
560     \ifcsname xeCJK\xeCJK@punctstyle\xeCJK@bboxname\croglue@#1\endcsname
561       \advance\xeCJK@cnta\csname
562         xeCJK\xeCJK@punctstyle\xeCJK@bboxname\croglue@#1\endcsname
563     \fi
564     \ifcsname xeCJK\xeCJK@punctstyle\xeCJK@bboxname\loglue@#2\endcsname
565       \advance\xeCJK@cnta\csname xeCJK\xeCJK@punctstyle\xeCJK@bboxname
566         @loglue@#2\endcsname
567     \fi
568     \relax
569     \ifcase\xeCJK@punctstyle
570       % hangmabanjiao
571     \or % quanjiao
572       \advance\xeCJK@cnta -50\relax
573     \or % banjiao
574     \or % kaiming
575       \ifcsname xeCJK@kaiming#1\endcsname
576         \ifcsname xeCJK\xeCJK@punctstyle\xeCJK@bboxname\croglue@#2\endcsname
577           \advance\xeCJK@cnta -50\relax
578         \fi
579       \fi
580     \fi
581     \ifnum\xeCJK@cnta<0\relax
582       \xeCJK@cnta=0\relax
583     \fi
584     \xeCJK@numtodim{\xeCJK@cnta}
585     \global\expandafter\edef\csname

```

```

586     xeCJK\xeCJK@punctstyle\xeCJK@bboxname @kern#1#2\endcsname{
587         \xeCJK@temp em}
588     \fi}
589
用户命令: 设置两个标点之间的间距
590 \def\xeCJKsetkern#1#2#3{
591     \xdef\xeCJK@bboxname{\xeCJK@family/\f@series/\f@shape}
592     \global\expandafter\edef\csname
593         xeCJK\xeCJK@punctstyle\xeCJK@bboxname @kern#1#2\endcsname{#3}}
594
595 \def\punctstyle#1{
596     \ifcsname xeCJK@ps@#1\endcsname
597         \edef\xeCJK@punctstyle{\csname xeCJK@ps@#1\endcsname}
598         \ifnum\xeCJK@punctstyle=\xeCJK@ps@plain\relax
599             \xeCJKallowbreakbetweenpuncts
600         \fi
601     \else
602         \typeout{Warning: Punctstyle #1\space is not defined.}
603     \fi}
604
605 \def\xeCJK@ps@hangmobanjiao{0}
606 \def\xeCJK@ps@marginkerning{0}
607 \def\xeCJK@ps@quanjiao{1}
608 \def\xeCJK@ps@fullwidth{1}
609 \def\xeCJK@ps@banjiao{2}
610 \def\xeCJK@ps@halfwidth{2}
611 \def\xeCJK@ps@kaiming{3}
612 \def\xeCJK@ps@mixedwidth{3}
613 \def\xeCJK@ps@CCT{4}
614 \def\xeCJK@ps@plain{5}
615 \punctstyle{quanjiao}
616
617 \let\@afterindentfalse\relax
618
619 \def\xeCJKplainchr{\punctstyle{plain}}
620
621 \def\xeCJK@sidespace{10}
622
623 \def\xeCJK@getglyphbounds#1{
624     \xeCJK@cnta=\number\XeTeXglyphbounds #1 \xeCJK@gid
625     \xeCJK@dima 1em\relax
626     \xeCJK@cntb=\number\xeCJK@dima
627     \multiply\xeCJK@cnta 100\relax

```

```

628 \divide\xeCJK@cnta\xeCJK@cntb
629 \advance\xeCJK@cnta -15\relax
630 \edef\xeCJK@temp{\the\xeCJK@cnta}
631 \ifnum\xeCJK@temp<0\relax
632   \def\xeCJK@temp{0}
633 \fi}
634
635
636 \def\xeCJK@setpunctbounds#1{
637   \edef\xeCJK@gid{\the\XeTeXcharglyph`#1}
638   \xeCJK@getglyphbounds{1}
639   \expandafter\xdef\csname xeCJK@\xeCJK@bboxname @lspc@#1\endcsname{
640     \xeCJK@temp}
641   \xeCJK@getglyphbounds{3}
642   \expandafter\xdef\csname xeCJK@\xeCJK@bboxname @rspc@#1\endcsname{
643     \xeCJK@temp}
644   \ifcsname xeCJK@specialpunct#1\endcsname
645     \ifx#1...
646     \else
647       \xeCJK@cnta=\number\XeTeXglyphbounds 1 \xeCJK@gid
648       \advance\xeCJK@cnta\number\XeTeXglyphbounds 3 \xeCJK@gid
649       \xeCJK@dima 1em\relax
650       \xeCJK@cntb=\number\xeCJK@dima
651       \multiply\xeCJK@cnta 100\relax
652       \divide\xeCJK@cnta\xeCJK@cntb
653       \advance\xeCJK@cnta 1\relax
654       \ifnum\xeCJK@cnta>9
655         \edef\xeCJK@temp{-0.\the\xeCJK@cnta em}
656       \else
657         \ifnum\xeCJK@cnta>1
658           \edef\xeCJK@temp{-0.0\the\xeCJK@cnta em}
659         \else
660           \edef\xeCJK@temp{-0.01 em}
661         \fi
662       \fi
663       \xeCJK@cnta=0
664     \loop
665       \global\expandafter\edef\csname xeCJK\the\xeCJK@cnta\xeCJK@bboxname
666         @kern#1#1\endcsname{\xeCJK@temp}
667       \advance \xeCJK@cnta 1\relax
668       \ifnum\xeCJK@cnta<6\repeat
669     \fi
670   \fi}
671

```

```

672
673 \ifcsname XeTeXglyphbounds\endcsname
674 \else
675   \PackageError{xeCJK}{\string\XeTeXglyphbounds \space not defined.^^J
676     You have to update XeTeX to the version 0.9995.0 or later}
677   \relax
678 \fi
679

```

12 字体设置

```

680 \def\CJKsymbol#1{#1}
681 \def\CJKpunctsymbol#1{#1}
682
683 \DeclareRobustCommand{\xeCJK@ULprepunctchar}[1]{
684   {\XeTeXinterchartokenstate=0
685    \CJKpunctsymbol{#1}
686    \nobreak
687    \ignorespaces}
688 \DeclareRobustCommand{\xeCJK@ULpostpunctchar}[1]{
689   {\XeTeXinterchartokenstate=0
690    \CJKpunctsymbol{#1}}
691    \xeCJK@ignorespaces}
692 \def\xeCJK@ULroutines{
693   \XeTeXinterchartoks 0 1 {\CJKEcglue\CJKsymbol}
694   \XeTeXinterchartoks 4 1 {\CJKsymbol}
695   \XeTeXinterchartoks 5 1 {\CJKEcglue\CJKsymbol}
696   \XeTeXinterchartoks 255 1 {\xeCJK@cclv@i}
697   \XeTeXinterchartoks 0 2 {\xeCJK@ULprepunctchar}
698   \XeTeXinterchartoks 4 2 {\xeCJK@ULprepunctchar}
699   \XeTeXinterchartoks 5 2 {\xeCJK@ULprepunctchar}
700   \XeTeXinterchartoks 255 2 {\xeCJK@ULprepunctchar}
701   \XeTeXinterchartoks 0 3 {\xeCJK@ULpostpunctchar}
702   \XeTeXinterchartoks 4 3 {\xeCJK@ULpostpunctchar}
703   \XeTeXinterchartoks 5 3 {\xeCJK@ULpostpunctchar}
704   \XeTeXinterchartoks 255 3 {\xeCJK@ULpostpunctchar}}
705
706 \AtBeginDocument{
707   \ifcsname UL@hook\endcsname
708     \addto@hook{\UL@hook{
709       \def\CJKsymbol#1{{\xeCJK@setfont #1}\kern -1sp\kern 1sp\xeCJK@ignorespaces}
710       \def\CJKpunctsymbol#1{{\xeCJK@setfont #1}}
711       \xeCJK@ULroutines}
712     \fi

```

```

713 \ifcsname ver@CJKfntef.sty\endcsname
714   \def\XeTeX@CJKfntef@hook{
715     \xeCJK@setfont
716     \XeTeXinterchartokenstate=0}
717 \fi}
718
719 \def\xeCJK@setfont{
720   \ifcsname\xeCJK@family/\f@series/\f@shape/\f@size\endcsname
721     \csname\xeCJK@family/\f@series/\f@shape/\f@size\endcsname
722   \else
723     \csname xeCJK@font@\xeCJK@family\endcsname
724     \get@external@font
725     \expandafter\global\expandafter\font
726     \csname\xeCJK@family/\f@series/\f@shape/\f@size\endcsname=\external@font
727   \fi}
728
729 \def\setCJKmainfont{
730   \xeCJK@newfontfamily{rm}}
731
732 \let\setCJKromanfont\setCJKmainfont
733
734 \def\setCJKsansfont{
735   \xeCJK@newfontfamily{sf}}
736
737 \def\setCJKmonofont{
738   \xeCJK@newfontfamily{tt}}
739
740 \def\setCJKfamilyfont#1{
741   \xeCJK@newfontfamily{#1}}

```

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

```

742 \DeclareRobustCommand\rmfamily
743   {\not@math@alphabet\rmfamily\mathrm
744    \fontfamily\rmdefault\CJKfamily{rm}\selectfont}
745
746 \DeclareRobustCommand\sffamily
747   {\not@math@alphabet\sffamily\mathsf
748    \fontfamily\sfdefault\CJKfamily{sf}\selectfont}
749
750 \DeclareRobustCommand\ttfamily
751   {\not@math@alphabet\ttfamily\mathtt
752    \fontfamily\ttdefault\CJKfamily{tt}\selectfont}

```

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

```

753 \newcommand*\xeCJK@newfontfamily[1]{
754   \@ifnextchar[
755     {\xeCJK@newfontfamily@{\#1}}
756     {\xeCJK@newfontfamily@{\#1}[]}}
757
758 \def\xeCJK@newfontfamily@#1[#2]#3{
759   %
760   % Get user defined options
761   \def\xeCJK@temp{#2,}
762   \expandafter
763     \xeCJK@getBoldFont\xeCJK@temp BoldFont={},{}\relax
764   \expandafter
765     \xeCJK@getBoldItalicFont\xeCJK@temp BoldItalicFont={},{}\relax
766   \expandafter
767     \xeCJK@getItalicFont\xeCJK@temp ItalicFont={},{}\relax
768
769 \edef\xeCJK@Features{}
770
771 \ifxeCJK@BoldFont@
772   \ifx\xeCJK@BoldFont@\empty
773     \edef\xeCJK@Features{BoldFont={#3},
774       BoldFeatures={RawFeature={embolden=\xeCJK@emboldenfactor}}}
775   \fi
776 \fi
777
778 \ifxeCJK@SlantFont@
779   \ifx\xeCJK@ItalicFont@\empty
780     \ifx\xeCJK@Features@\empty
781       \edef\xeCJK@Features{ItalicFont={#3},
782         ItalicFeatures={RawFeature={slant=\xeCJK@slantfactor}}}
783     \else
784       \edef\xeCJK@Features{\xeCJK@Features,ItalicFont={#3},
785         ItalicFeatures={RawFeature={slant=\xeCJK@slantfactor}}}
786     \fi
787   \fi
788
789 \ifx\xeCJK@BoldItalicFont@\empty
790   \ifx\xeCJK@BoldFont@\empty
791     \edef\xeCJK@Features{\xeCJK@Features,BoldItalicFont={#3},
792       BoldItalicFeatures={RawFeature={embolden=\xeCJK@emboldenfactor,slant=\xeCJK@slantfacto
793     \else
794       \edef\xeCJK@Features{\xeCJK@Features,BoldItalicFont={\xeCJK@BoldFont},
795         BoldItalicFeatures={RawFeature={slant=\xeCJK@slantfactor}}}
796     \fi

```

```

797     \fi
798 \fi
799
800 \edef\xeCJK@temp{#2}
801 \ifx\xeCJK@temp\empty
802 \else
803     \ifx\xeCJK@Features\empty
804         \edef\xeCJK@Features{#2}
805     \else
806         \edef\xeCJK@Features{\xeCJK@Features,#2}
807     \fi
808 \fi
809
810 \edef@\tempa{\noexpand\zf@fontspec{\xeCJK@Features}{#3}}
811 @tempa
812 \edef@\tempa{
813     \noexpand\DeclareRobustCommand\expandafter\noexpand\csname xeCJK@font@#1\endcsname
814     {\noexpand\fontfamily{\zf@family}\noexpand\selectfont}}
815 @tempa
816 \expandafter\edef\csname xeCJK@nsff#1\endcsname{\zf@family}
817
818 \def\xeCJK@setmacro@getkey#1{
819     \expandafter\def\csname xeCJK@get#1\endcsname ##1##1=##2,##3\relax{
820         \expandafter\edef\csname xeCJK@#1\endcsname{##2}
821     \edef\xeCJK@temp{##1##3}}}
822
823 \xeCJK@setmacro@getkey{BoldFont}
824 \xeCJK@setmacro@getkey{ItalicFont}
825 \xeCJK@setmacro@getkey{BoldItalicFont}
826
827 \define@key[zf]{preparse}{ItalicFeatures}%
828   \edef\zf@it@feat{,#1}
829   \edef\zf@family@long{\zf@family@long itfeat:#1}

Redefine \zf@fontspec to set slant shape.

```

```

830
831 \renewcommand*\zf@fontspec[2]{%
832     \begingroup
833     \zf@init
834     \edef\zf@fontname{#2}%
835     \let\zf@family@long\zf@fontname
836     \setkeys*[zf]{preparse}{#1}%
837     \let\zf@up\zf@fontname
838     \edef@\tempa{\noexpand\setkeys*[zf]{preparse}{\XKV@rm}}\atempa

```

```

839 \let\zf@fontname\zf@up
840 \let\zf@font@feat\XKV@rm
841 \font\zf@basefont="\zf@font@wrap\zf@fontname\zf@suffix" at \f@size pt
842 \unless\ifzf@icu
843   \zf@set@font@type
844 \fi
845 \ifx\zf@suffix\@empty
846   \ifzf@atsui
847     \def\zf@suffix{/AAT}%
848   \else
849     \ifzf@icu
850       \def\zf@suffix{/ICU}%
851     \fi
852   \fi
853   \font\zf@basefont="\zf@font@wrap\zf@fontname\zf@suffix" at \f@size pt
854 \fi
855 \zf@firsttimetrue
856   \zf@get@feature@requests{\zf@font@feat}%
857 \zf@firsttimefalse
858 \unless\ifcsname zf@UID@\zf@family@long\endcsname
859   \edef\@tempa{#2}%
860   \ifcsname c@zf@famc@\@tempa\endcsname
861     \expandafter\stepcounter\else
862     \expandafter\newcounter\fi
863     {zf@famc@\@tempa}%
864   \gdef@cx{zf@UID@\zf@family@long}{%
865     \expandafter\expandafter\expandafter
866       \zap@space\expandafter\@tempa\space\@empty
867       (\expandafter\the\csname c@zf@famc@\@tempa\endcsname)}%
868 \fi
869 \xdef\zf@family{\@nameuse{zf@UID@\zf@family@long}}%
870 \unless\ifcsname zf@family@fontname\zf@family\endcsname
871   \zf@PackageInfo{Defining font family for '#2'
872     with options [\zf@default@options #1]}%
873   \gdef@cx{zf@family@fontname\zf@family}{\zf@fontname}%
874   \gdef@cx{zf@family@options\zf@family}{\zf@default@options #1}%
875   \gdef@cx{zf@family@fontdef\zf@family}{%
876     {\zf@fontname\zf@suffix:\zf@pre@ff\zf@ff}%
877   \DeclareFontFamily{\zf@enc}{\zf@family}{}%
878   \zf@make@font@shapes{\zf@fontname}
879     {\mddefault}{\updefault}{\zf@font@feat\zf@up@feat}%
880 \unless\ifzf@nobf
881   \ifx\zf@bf\@empty
882     \zf@make@font@shapes[\zf@fontname]{/B}

```

```

883     {\bfdefault}{\updefault}{\zf@font@feat\zf@bf@feat}%
884 \else
885     \zf@make@font@shapes{\zf@bf}
886     {\bfdefault}{\updefault}{\zf@font@feat\zf@bf@feat}%
887 \fi
888 \fi
889 \unless\ifzf@noit
890     \ifx\zf@it\empty
891         \zf@make@font@shapes[\zf@fontname]{/I}
892         {\mddefault}{\itdefault}{\zf@font@feat\zf@it@feat}%
893 \else
894     \zf@make@font@shapes{\zf@it}
895     {\mddefault}{\itdefault}{\zf@font@feat\zf@it@feat}%
896 \fi
897 \fi
898 \tempswatru
899 \ifzf@nobf\tempswafalse\fi
900 \ifzf@noit\tempswafalse\fi
901 \if@tempswa
902     \ifx\zf@bfit\empty
903         \ifx\zf@bf\empty
904             \ifx\zf@it\empty
905                 \zf@make@font@shapes[\zf@fontname]{/BI}
906                 {\bfdefault}{\itdefault}{\zf@font@feat\zf@bfit@feat}%
907 \else
908     \zf@make@font@shapes[\zf@it]{/B}
909     {\bfdefault}{\itdefault}{\zf@font@feat\zf@bfit@feat}%
910 \fi
911 \else
912     \zf@make@font@shapes[\zf@bf]{/I}
913     {\bfdefault}{\itdefault}{\zf@font@feat\zf@bfit@feat}%
914 \fi
915 \else
916     \zf@make@font@shapes{\zf@bfit}
917     {\bfdefault}{\itdefault}{\zf@font@feat\zf@bfit@feat}%
918 \fi
919 \fi
920 \ifxeCJK@SlantFont@
921     \zf@make@font@shapes{\zf@fontname}{\mddefault}{\sldefault}
922     {\zf@font@feat,RawFeature={slant=0.167}}
923 \ifx\zf@bf\empty
924     \ifzf@nobf
925         \zf@make@font@shapes{\zf@fontname}{\bfdefault}{\sldefault}
926         {\zf@font@feat,RawFeature={embolden=4, slant=0.167}}

```

```

927     \else
928         \zf@make@font@shapes[\zf@fontname]{/B}
929     {\bfdefault}{\sldefault}{\zf@font@feat\zf@bf@feat,RawFeature={slant=0.167}}
930     \fi
931 \else
932     \ifx\zf@fontname\zf@bf
933     \zf@make@font@shapes{\zf@fontname}{\bfdefault}{\sldefault}
934     {\zf@font@feat,RawFeature={embolden=4,slant=0.167}}
935 \else
936     \zf@make@font@shapes{\zf@bf}{\bfdefault}{\sldefault}
937     {\zf@font@feat\zf@bf@feat,RawFeature={slant=0.167}}
938     \fi
939     \fi
940     \fi
941 \fi
942 \endgroup
943
944 \newcount\xeCJK@featureadded
945 \xeCJK@featureadded=0
946
947 \let\xeCJK@addfontfeatures\addfontfeatures
948 \def\addCJKfontfeatures#1{
949   \global\advance\xeCJK@featureadded\@ne
950   \ifcsname xeCJK@family\endcsname
951     \edef\xeCJK@temp{\csname xeCJK@nsff\xeCJK@family\endcsname}
952     \edef\xeCJK@Features{[\csname zf@family@options\xeCJK@temp\endcsname,#1]}
953     \expandafter
954     \newfontfamily@i\csname xeCJK@font@\xeCJK@family @\the\xeCJK@featureadded\expandafter\end
955     \xeCJK@Features
956     {\csname zf@family@fontname\xeCJK@temp\endcsname}
957     \expandafter\edef\csname xeCJK@nsff\xeCJK@family @\the\xeCJK@featureadded\endcsname{\zf@fa
958     \CJKfamily{\xeCJK@family @\the\xeCJK@featureadded}
959   \fi}
960
961 \def\addfontfeatures#1{
962   \xeCJK@addfontfeatures{#1}
963   \addCJKfontfeatures{#1}}
964
965
966 % redefine \CJKfamily.
967
968 \def\xeCJK@font@rm{}
969
970 \DeclareRobustCommand\JKfamily[1]{
```

```

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

```

13 使用 CJKnumb 宏包

```

989 %
990
991
992 \ifxeCJK@num
993   \edef\CJK@UnicodeEnc{UTF8}
994   \def\CKAddEncHook#1#2{\expandafter\def\csname xeCJK@enc@\#1\endcsname{\#2}}
995   \def\Unicode#1#2{@tempcnta #1\relax
996     \multiply@tempcnta 256\relax
997     \advance@tempcnta #2\relax
998     \char@tempcnta}
999   \RequirePackage{CJKnumb}
1000 \csname xeCJK@enc@UTF8\endcsname
1001 \def\CKTenthousand{万}
1002 \fi

```

可以使用 CJK 包中的 cpx 或 cp 文件。

```

1003
1004 \def\CK@ifundefined#1{
1005   \ifx #1\undefined
1006     \expandafter\@firstoftwo
1007   \else
1008     \expandafter\@secondoftwo
1009   \fi

```

```
1010 }
1011
1012 \newcommand{\xeCJKcaption}[2][]{%
1013   \edef\xeCJK@temp{\#1}%
1014   \ifx\xeCJK@temp\empty%
1015   \else%
1016     \XeTeXdefaultencoding "#1"%
1017   \fi%
1018   \makeatletter%
1019   \input{\#2.cpx}%
1020   \makeatother%
1021   \XeTeXdefaultencoding "UTF-8"}%
1022
1023 \endlinechar `^\^M
1024 \catcode "FEFF=9\relax
```

File II

example-addspaces.tex

```
1 \documentclass{article}
2 \usepackage[boldfont,slantfont]{xeCJK}
3 \usepackage{xcolor}
4 \setCJKmainfont{AR PL SungtiL GB}
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 \end{document}
35
```

File III

example-CJKchecksingl.tex

```
1 \documentclass{article}
2 \usepackage[boldfont, slantfont, CJKaddspaces, CJKchecksingl]{xeCJK}
3 \setCJKmainfont{AR PL SungtiL GB}
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
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 CJKchecksingl 的效果:
24
25 \makeatletter
26 \def\xeCJK@i@i{\CJKglue\CKsymbol}
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[slantfont,boldfont]{xeCJK}
8 \usepackage{xcolor}
9 \usepackage{CJKfntef}
10
11 \begin{document}
12 \setCJKmainfont{AR PL SungtiL GB}%
13 \setCJKmonofont{AR PL SungtiL GB}%
14
15 \baselineskip 16pt
16 \parindent 2em
17
18 \section{举例}
19 \begin{verbatim}
20 标点。
21 \end{verbatim}
22
23 \CJUnderline{汉字}\CJUnderline{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}%
25
26 \CJUnderwave{波浪线}
27
28 \ifcsname CJKunderanyline\endcsname
29   \CJUnderanyline{0.5em}{\sixly \kern-.021em\char58 \kern-.021em}{自定义
下划线}
30
31 \CJUnderanyline{0.2em}{\kern-.03em\vtop{\kern.2ex\hrule width.2em\kern 0.11em
\hrule height .1em}\kern-.03em}{自定义下划线}
32
33 \CJUnderanysymbol{0.2em}{$\cdot$}{汉字加点}
34 \fi
35 \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	
\:	405, 406
\@afterindentfalse	617
\@empty	62, 772, 779, 780, 789, 790, 801, 803, 845, 866, 881, 890, 902–904, 923, 1014
\@firstoftwo	1006
\@ifnextchar	456, 754
\@let@token	406, 410, 413, 414, 431, 434, 445, 448
\cnameuse	869
\one	347, 353, 949
\oplus	382
\@secondoftwo	1008
\@sp token	339, 348, 357, 396, 411, 416, 448
\@tempa	810–812, 815, 838, 859, 860, 863, 866, 867
\@tempcnta	44, 46–48, 56, 57, 65, 995–998
\@tempcntb	64–66
\@tempswafalse	899, 900
\@tempswattrue	898
\@undefined	1005
\`	18, 20
\CJKfamily	3, 9
\CJKsetecglue	4
\CJKsetecglue\{ \}	4
\makexeCJKactive	6
\makexeCJKinactive	6
\normalspacedchars	5
\punctstyle	2, 4, 9
\setCJKfamilyfont	3, 8
\setCJKmainfont	3, 8
\setCJKmonofont	3, 8
\setCJKsansfont	3, 8
\setmainfont	8
\setmonofont	8
\setsansfont	8
\usepackage	3, 8
\xeCJKallowbreakbetweenpuncts ..	4, 9
\xeCJKcaption	5
\xeCJKnobreakbetweenpuncts ..	4, 9
\xeCJKsetcharclass	5
\xeCJKsetemboldenfactor	4, 10
\xeCJKsetkern	5
\xeCJKsetslantfactor	4, 10
\`	1023
\`	16, 19
	A
\addCJKfontfeatures	948, 963
\addfontfeatures	947, 961
\addto@hook	708
\advance	47, 65, 505, 509, 512, 541, 561, 565, 572, 577, 629, 648, 653, 667, 949, 997
\AtBeginDocument	706
\AtEndOfPackage	28
	B
\backslash	6
\baselineskip	8, 15, 382
\begin	7, 11, 19
\begingroup	832
\bfdefault	883, 886, 906, 909, 913, 917, 925, 929, 933, 936
\bfseries	12
\bgroup	153, 269, 275, 282, 289, 296, 303, 311, 317, 324, 364, 371, 377
	C
\catcode	1024
\cdot	34
\char	29, 998
\chardef	389, 390
\CJK@ecglue	459, 460
\CJK@ifundefined	1004
\CJK@nobreakglue	383
\CJK@stop	91, 94, 97, 422

\CJK@tenthsousand	1001
\CJK@UnicodeEnc	993
\CJKAaddEncHook	994
\CJKEcglue	105, 109, 268, 310, 348, 357, 360, 400, 411, 460, 693, 695
\CJKfamily	744, 748, 752, 958, 966, 970, 982
\CJKglue	26, 162, 174, 354, 382, 383, 427
\CJKpunctsymbol	179, 185, 210, 249, 681, 685, 690, 710
\CJKsetecglue	25, 26, 30, 31, 461, 462
\CJKsymbol	. 26, 156, 163, 194, 230, 272, 293, 314, 368, 428, 430, 680, 693–695, 709
\CJUnderanyline	29, 31
\CJUnderansymbol	34
\CJUnderline	23
\CJUnderwave	26
\color	15
\colora	15, 24, 29
\csname	3, 6, 167, 183, 200, 207, 233, 237, 242, 246, 256, 258, 499, 524, 528, 531, 550–555, 561, 565, 585, 592, 597, 639, 642, 665, 721, 723, 726, 813, 816, 819, 820, 867, 951, 952, 954, 956, 957, 979, 994, 1000
\CurrentOption	29
D	
\DeclareFontFamily	877
\DeclareOption	17–29
\DeclareRobustCommand	.. 683, 688, 742, 746, 750, 813, 970
\def	3, 6, 12, 15, 24, 26, 29, 35, 38, 43, 51, 52, 54, 55, 60, 67, 71, 91, 93, 96, 152, 158, 161, 165, 171, 181, 187, 192, 196, 203, 212, 219, 224, 228, 232, 241, 251, 255, 262, 267, 274, 281, 288, 295, 302, 309, 316, 323, 330, 335, 338, 346, 352, 370, 376, 382, 383, 392, 395, 405, 406, 409, 422, 425, 426, 429, 433, 440, 441, 443, 447, 455, 458, 459, 465, 466,
	469, 481, 536, 539, 542, 550–556, 590, 595, 605–614, 619, 621, 623, 632, 636, 680, 681, 692, 709, 710, 714, 719, 729, 734, 737, 740, 758, 761, 818, 819, 847, 850, 948, 961, 968, 984, 985, 994, 995, 1001, 1004
\define@key	827
\divide	628, 652
\documentclass	1, 2
E	
\edef	61, 178, 182, 209, 248, 385–387, 524, 528, 531, 545, 547, 585, 592, 597, 630, 637, 655, 658, 660, 665, 769, 773, 781, 784, 791, 794, 800, 804, 806, 810, 812, 816, 820, 821, 828, 829, 834, 838, 859, 951, 952, 957, 972, 984, 985, 993, 1013
\egroup	105, 109, 110, 159, 188, 214, 221, 226, 253, 264
\else	63, 98, 175, 340, 355, 358, 398, 412, 415, 436, 450, 484, 486, 493, 508, 518, 540, 546, 558, 601, 646, 656, 659, 674, 722, 783, 793, 802, 805, 848, 861, 884, 893, 907, 911, 915, 927, 931, 935, 973, 975, 1007, 1015
\end	21, 28, 34, 36
\endcsname	3, 6, 28, 167, 173, 184, 200, 207, 234, 237, 243, 246, 257, 258, 483, 485, 494, 499, 507, 525, 529, 532, 550–555, 557, 560, 562, 564, 566, 575, 576, 586, 593, 596, 597, 639, 642, 644, 666, 673, 707, 713, 720, 721, 723, 726, 813, 816, 819, 820, 858, 860, 867, 870, 950–952, 954, 956, 957, 971, 974, 979, 994, 1000
\endgroup	942
\endlinechar	34, 1023
\evensidemargin	6
\ExecuteOptions	18, 20
\expandafter	3, 100, 265, 397, 406, 435, 437, 449, 451, 524, 528, 531, 550–555, 585, 592, 639,

642, 665, 725, 762, 764, 766, 813, 816, 819, 820, 861, 862, 865–867, 953, 954, 957, 979, 994, 1006, 1008	\ifnum 48, 347, 353, 356, 359, 491, 515, 538, 544, 581, 598, 631, 654, 657, 668	
\external@font 726	\ifx 62, 97, 339, 396, 399, 410, 414, 448, 645, 772, 779, 780, 789, 790, 801, 803, 845, 881, 890, 902–904, 923, 932, 1005, 1014	
F		
\f@series 482, 591, 720, 721, 726	\ifxeCJK@BoldFont@ 8, 771	
\f@shape 482, 591, 720, 721, 726	\ifxeCJK@checksingle 14	
\f@size 720, 721, 726, 841, 853	\ifxeCJK@dokerning 479, 498	
\fi 35, 68, 101, 177, 342, 349, 361–363, 401, 402, 417–419, 438, 452, 489, 496, 497, 510, 513, 517, 522, 534, 543, 548, 563, 567, 578–580, 583, 588, 600, 603, 633, 661, 662, 669, 670, 678, 712, 717, 727, 775, 776, 786, 787, 796–798, 807, 808, 844, 851, 852, 854, 862, 868, 887, 888, 896, 897, 899, 900, 910, 914, 918, 919, 930, 938–941, 959, 980, 981, 1002, 1009, 1017	\ifxeCJK@num 11, 992 \ifxeCJK@SlantFont@ 5, 778, 920	
\font 725, 841, 853	\ifzf@atsui 846	
\fontfamily 744, 748, 752, 814	\ifzf@icu 842, 849	
\futurelet 336, 393, 406, 431, 445	\ifzf@nobf 880, 899, 924	
G		
\gdef 979	\ifzf@noit 889, 900	
\gdef@cx 864, 873–875	\ignorespaces 222, 687	
\get@external@font 724	\input 1019	
\global 178, 406, 524, 528, 531, 585, 592, 665, 725, 949	\itdefault . 892, 895, 906, 909, 913, 917	
H		
\hrule 31, 32	\itshape 16, 19	
\hskip 25, 26, 167, 258, 382, 467	K	
\kern 29, 31, 32, 200, 207, 237, 246, 385–387, 709		
L		
\lastkern 347, 353, 356		
\lastnodetype 359		
\LaTeX 16, 19		
\let 28, 216, 217, 260, 344, 350, 420, 454, 460, 461, 470, 617, 732, 835, 837, 839, 840, 947		
\long 12, 15, 422		
\loop 45, 664		
M		
\m@ne 34		
\makeatletter 25, 1018		
\makeatother 1020		
\makexeCJKactive 35, 41		
\makexeCJKinactive 38		
\mathrm 743		
\mathsf 747		
\mathtt 751		
\mddefault 879, 892, 895, 921		
\multiply 57, 627, 651, 996		

N	S
\newcommand 753, 1012	\section 18
\newcount 473–477, 944	\selectfont 744, 748, 752, 814
\newcounter 862	\setCJKfamilyfont 740, 978
\newdimen 478	\setCJKmainfont 3, 4, 12, 729, 732
\newfontfamily@i 954	\setCJKmonofont 13, 737
\newif 5, 8, 11, 14, 479	\setCJKromanfont 732
\nobreak 176, 193, 197, 204, 208, 213, 220, 247, 383, 470, 686	\setCJKsansfont 734
\noexpand .. 413, 434, 810, 813, 814, 838	\setkeys 836, 838
\normalspacedchars 93, 103	\sfdefault 748
\not@math@alphabet 743, 747, 751	\sffamily 746, 747
\number 624, 626, 647, 648, 650	\sixly 29
	\sldefault 921, 925, 929, 933, 936
O	\slshape 12
\oddsidemargin 5, 6	\sometexts 12, 15, 20, 27, 32
\or ... 503, 504, 506, 511, 571, 573, 574	\space 602, 675, 866, 978
	\stepcounter 861
P	\string 675, 978
\PackageError 675	
\PackageWarning 976	T
\par 15, 454	\textbf 17, 20
\parindent 10, 16	\textheight 3
\parskip 9	\textit 17, 20
\PassOptionsToPackage 29	\textwidth 4, 5
\ProcessOptions 30	\the 48, 533, 538, 544, 545, 547, 630, 637, 655, 658, 665, 867, 954, 957, 958
\punctstyle 595, 615, 619	\ttdefault 752
	\ttfamily 750, 751
R	\typeout 602
\relax 30, 33, 36, 39, 46, 47, 56, 57, 64–66, 277, 284, 291, 298, 305, 319, 326, 331–333, 413, 420, 491, 499, 505, 509, 512, 515, 516, 519–521, 537, 538, 541, 559, 568, 572, 577, 581, 582, 598, 617, 625, 627, 629, 631, 649, 651, 653, 667, 677, 763, 765, 767, 819, 995–997, 1024	
\renewcommand 831	U
\repeat 48, 668	\UL@hook 708
\RequirePackage 1, 32, 999	\Unicode 995
\RequireXeTeX 2	\unless 842, 858, 870, 880, 889
\rmdefault 744	\updefault 879, 883, 886
\rmfamily 742, 743	\usemacro 6
	\usepackage 2, 3, 7–9
	V
	\verb 26, 31
	\vrule 183, 233, 242, 256
	\vskip 21
	\vtop 31

X		
\xdef	482, 591, 639, 642, 869	\xeCJK@dima 478, 625, 626, 649, 650
\xeCJK@{@checksingle	445, 447	\xeCJK@dokerningfalse 492, 495
\xeCJK@{@checknext	406, 409	\xeCJK@dokerningtrue 490
\xeCJK@{@checksingle	435, 440	\xeCJK@emboldenfactor 774, 792, 985
\xeCJK@{@cclv	132, 335, 344	\xeCJK@emptyCJKtoks
\xeCJK@{@checknext	397, 405 154, 271, 278, 285, 292, 299,
\xeCJK@{@checksingle	431, 433 306, 313, 320, 327, 330, 366, 372, 378
\xeCJK@{@i	129, 267	\xeCJK@family 482, 591, 720,
\xeCJK@{@ii	130, 274 721, 723, 726, 951, 954, 957, 958, 972
\xeCJK@{@iii	131, 281	\xeCJK@featureadded
\xeCJK@{@addfontfeatures	947, 962 944, 945, 949, 954, 957, 958
\xeCJK@{@afterpostpunct	225, 229, 252, 255, 263	\xeCJK@Features
	 769, 773, 780, 781, 784,
	 791, 794, 803, 804, 806, 810, 952, 955
\xeCJK@{@bboxname	167, 183, 200, 207, 233, 237, 242,	\xeCJK@font@rm 968
	246, 256, 258, 482, 483, 485, 499,	\xeCJK@four 356, 389
	525, 529, 532, 557, 560, 562, 564,	\xeCJK@getBoldFont 763
	565, 576, 586, 591, 593, 639, 642, 665	\xeCJK@getBoldItalicFont 765
\xeCJK@{@BoldFont	772, 790, 794	\xeCJK@getglyphbounds 623, 638, 641
\xeCJK@{@BoldFont@false	9	\xeCJK@getItalicFont 767
\xeCJK@{@BoldFont@true	17	\xeCJK@gid 624, 637, 647, 648
\xeCJK@{@BoldItalicFont	789	\xeCJK@gobble 422
\xeCJK@{@cclv@	143, 346, 350	\xeCJK@{@cclv 111, 187
\xeCJK@{@cclv@i	144, 352, 696	\xeCJK@{@i@i 26, 28, 106, 161
\xeCJK@{@cclv@ii	145, 370	\xeCJK@{@i@iii 107, 165, 279, 300, 321, 374
\xeCJK@{@cclv@iii	146, 376	\xeCJK@{@i@iv 108, 171, 286, 307, 328, 380
\xeCJK@{@cclv@iv	147, 350	\xeCJK@ignorespaces
\xeCJK@{@checknext	393, 395 149, 158
\xeCJK@{@checkpar	449, 455 190, 265, 392, 691, 709
\xeCJK@{@checksingle	28, 425	\xeCJK@{@ii@ 113, 212, 216, 217
\xeCJK@{@checksingl>false	15	\xeCJK@{@i@cclv 119, 219
\xeCJK@{@CJKkern	189, 385	\xeCJK@{@i@i 114, 192
\xeCJK@{@class	55, 66	\xeCJK@{@i@iii 115, 196
\xeCJK@{@cnta	473, 499, 500, 519,	\xeCJK@{@i@iv 116, 203
	523, 559, 561, 565, 572, 577, 581,	\xeCJK@{@i@v 117, 216
	582, 584, 624, 627–630, 647, 648,	\xeCJK@{@iii@ 118, 217
	651–655, 657, 658, 663, 665, 667, 668	\xeCJK@{@iii@i 121, 224
\xeCJK@{@cntb	474, 626, 628, 650, 652	\xeCJK@{@iii@cclv 122, 228
\xeCJK@{@cntc	475,	\xeCJK@{@iii@i@ 123, 232
	500, 505, 509, 512, 514–516, 520, 527	\xeCJK@{@iii@iii 124, 241
\xeCJK@{@cntd	476, 514, 521, 533	\xeCJK@{@iii@iv 125, 251, 260
\xeCJK@{@cnte 477, 537, 538, 541, 544, 545, 547	\xeCJK@{@iii@v 126, 260
		\xeCJK@{@ItalicFont 779

\xeCJK@iv@i	134, 288	\xeCJK@setkern	199, 206, 236, 245, 556
\xeCJK@iv@ii	135, 295	\xeCJK@setmacro@getkey	818, 823–825
\xeCJK@iv@iii	136, 302	\xeCJK@setnormalspacedchar	94, 96, 100
\xeCJK@lastpunct	178, 182, 199, 200, 206, 207, 209, 234, 236, 237, 243, 245, 246, 248, 257, 258	\xeCJK@setprepunct	169, 181, 201, 239
\xeCJK@newfontfamily	730, 735, 738, 741, 753	\xeCJK@setPunct	51, 52, 54, 86, 87
\xeCJK@newfontfamily@ ..	755, 756, 758	\xeCJK@setPunct@	58, 60, 67
\xeCJK@nexttoken	336, 339, 393, 396, 399, 420	\xeCJK@setpunctbounds	488, 636
\xeCJK@numfalse	12	\xeCJK@setpunctcharclass	49, 71
\xeCJK@numtodim	523, 527, 536, 584	\xeCJK@sidespace	621
\xeCJK@numtrue	21	\xeCJK@slantfactor	
\xeCJK@par	414, 454, 456	782, 785, 792, 795, 984
\xeCJK@postPunct	52, 73, 74, 77, 81, 83	\xeCJK@SlantFont@false	6
\xeCJK@prePunct	51, 72, 75, 80, 82	\xeCJK@SlantFont@true	19
\xeCJK@prepunctkern	386	\xeCJK@temp	61, 62, 67,
\xeCJK@ps@banjiao	609	69, 526, 530, 539, 542, 545, 547, 587, 630–632, 640, 643, 655, 658, 660, 666, 761, 763, 765, 767, 800, 801, 821, 951, 952, 956, 1013, 1014	
\xeCJK@ps@CCT	613	\xeCJK@ten	359, 390
\xeCJK@ps@fullwidth	608	\xeCJK@ULpostpunctchar	688, 701–704
\xeCJK@ps@halfwidth	610	\xeCJK@ULprepunctchar	683, 697–700
\xeCJK@ps@hangmobanjiao	605	\xeCJK@ULroutines	692, 711
\xeCJK@ps@kaiming	611	\xeCJK@v@cclv	141, 344
\xeCJK@ps@marginkerning	606	\xeCJK@v@i	138, 309
\xeCJK@ps@mixedwidth	612	\xeCJK@v@ii	139, 316
\xeCJK@ps@plain	491, 598, 614	\xeCJK@v@iii	140, 323
\xeCJK@ps@quanjiao	607	\xeCJK@vi@i	150, 152
\xeCJK@punctrule	166, 172, 198, 205, 235, 244, 481	\xeCJK@zerokern	341, 387
\xeCJK@punctstyle	167, 183, 200, 207, 233, 237, 242, 246, 256, 258, 483, 491, 501, 525, 529, 532, 557, 560, 562, 564, 565, 569, 576, 586, 593, 597, 598	\xeCJK@zz@cclv	336, 338
\xeCJK@setcurrentchar@i ..	426, 437, 442	\xeCJKallowbreakbetweenpuncts	
\xeCJK@setcurrentchar@ii ..	441, 451, 456	\xeCJKcaption	1012
\xeCJK@setcurrentnobreakchar@i ..	429, 444	\xeCJKnobreakbetweenpuncts	469, 471
\xeCJK@setcurrentnobreakchar@ii ..	443, 456	\xeCJKplainchr	619
\xeCJK@setfont	155, 270, 276, 283, 290, 297, 304, 312, 318, 325, 367, 373, 379, 487, 709, 710, 715, 719	\xeCJKpunctnobreak	238, 466, 470
		\xeCJKsetcharclass	43, 89
		\xeCJKsetecglue	458, 461
		\xeCJKsetemboldenfactor	985, 988
		\xeCJKsetkern	590
		\xeCJKsetslantfactor	984, 987
		\XeTeX@CJKfntef@hook	714
		\XeTeXcharclass	46, 66, 99
		\XeTeXcharglyph	637
		\XeTeXdefaultencoding	1016, 1021

\XeTeXglyphbounds	624, 647, 648, 675	\zf@firsttimefalse	857
\XeTeXinterchartokenstate	36, 39, 684, 689, 716	\zf@firsttimetrue	855
\XeTeXinterchartoks	105–111, 113–119, 121–127, 129–132, 134–136, 138–141, 143–147, 149, 150, 277, 284, 291, 298, 305, 319, 326, 331–333, 693–704	\zf@font@feat	840, 856, 879, 883, 886, 892, 895, 906, 909, 913, 917, 922, 926, 929, 934, 937
\XKV@rm	838, 840	\zf@font@wrap	841, 853
Z		\zf@fontname	834, 835, 837, 839, 841, 853, 873, 876, 878, 882, 891, 905, 921, 925, 928, 932, 933
\z@	184, 234, 243, 257, 382	\zf@fontspec	810, 831
\zap@space	866	\zf@get@feature@requests	856
\zf@basefont	841, 853	\zf@init	833
\zf@bf	881, 885, 903, 912, 923, 932, 936	\zf@it	890, 894, 904, 908
\zf@bf@feat	883, 886, 929, 937	\zf@it@feat	828, 892, 895
\zf@bfit	902, 916	\zf@make@font@shapes	
\zf@bfit@feat	906, 909, 913, 917	878, 882, 885, 891, 894, 905, 908, 912, 916, 921, 925, 928, 933, 936
\zf@default@options	872, 874	\zf@PackageInfo	871
\zf@enc	877	\zf@pre@ff	876
\zf@family	814, 816, 869, 870, 873–875, 877, 957	\zf@set@font@type	843
\zf@family@long	829, 835, 858, 864, 869	\zf@suffix	841, 845, 847, 850, 853, 876
\zf@ff	876	\zf@up	837, 839
		\zf@up@feat	879