xeCJK 宏包

English Version

版本: 2.3.15

孙文昌

2010/05/31

1 简介

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

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

\punctstyle{quanjiao}(全角式)

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

\punctstyle{banjiao}(半角式)

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

\punctstyle{kaiming}(开明式)

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

\punctstyle{hangmobanjiao}(行末半角式)

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

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

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

2 使用方法

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

后的版本。

\usepackage[Options] {xeCJK}

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。

```
\label{eq:cont_set_cont_set_cont} $$ \operatorname{CJK}_{\operatorname{set_cont_name}} \ \operatorname{CJK}_{\operatorname{set_cont_name}} \ \operatorname{CJK}_{\operatorname{set_cont_name}} \ \operatorname{CJK}_{\operatorname{name}} \ \operatorname{CJ
```

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 PLBaosong2GBK Light (文鼎 P L 报宋二GBK), 最后一个命令设置 CJKfamily "song"。

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

下表中,左边为输入,右边为排版效果:

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

\CJKfamily{song} 这是宋体 这是宋体

3 高级设置

$\neg \left(\frac{\langle punct \ style \rangle}{} \right)$

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

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

\xeCJKsetslantfactor{0.17} \xeCJKsetemboldenfactor{4}

注意,这两个宏命令仅对随后定义的 CJK 字体有效。

\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 \LaTeX 中文字体 a 数学 c d-th 这是 English 中文 *Chinese*中文 \LaTeX 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 \CJKcaption 类似,可选参数用以选择编码,缺省为 UTF-8。

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

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

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

在 <char list> 中出现的字符两端不自动添加空格.

\makexeCJKactive \makexeCJKinactive

打开/关闭对中文的特殊处理.

4 兼容性

4.1 CJKfntef

可以在 xeCJK 包之后调入 CJKfntef 宏包,以实现汉字加点等。

4.2 CJKnumber

\CJKnumber{12345}: 一万二千三百四十五

4.3 CJK

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

需要指出,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. 2.3.15

Wenchang Sun

2010/05/31

5 Main features

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

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

6 Usage

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

\usepackage[Options] {xeCJK}

Options

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

Will be overridden by specifying BoldFont in the

definition of a CJK family.

SlantFont: Create slanted fonts for CJK characters. Will be

overridden by specifying ItalicFont in the defini-

tion of a CJK family.

CJKnumber: Load the CJKnumb package.

```
\ensuremath{\verb|c||} \ensuremath{\verb|c|||} \ensuremath{\|c|||} \ensuremath{\|c|||}
```

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

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

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

7 Advanced settings

$\left\{ \left\langle punct\ style\right\rangle \right\}$

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

style

quanjiao or fullwidth typeset all punctuation in full-

width, for two adjoint punctua-

tion, 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.

```
\label{eq:condition} $$ \end{constraint} $$
```

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}
5 \newif\ifxeCJK@SlantFont@
6 \xeCJK@SlantFont@false
8 \newif\ifxeCJK@BoldFont@
9 \xeCJK@BoldFont@false
11 \newif\ifxeCJK@num
12 \xeCJK@numfalse
14 \newif\ifxeCJK@checksingle
15 \xeCJK@checksinglefalse
17 \newif\ifxeCJK@indentfirst
18 \xeC.JK@indentfirsttrue
20 \DeclareOption{boldfont}{\xeCJK@BoldFont@true}
21 \DeclareOption{BoldFont}{\ExecuteOptions{boldfont}}
22 \DeclareOption{slantfont}{\xeCJK@SlantFont@true}
23 \DeclareOption{SlantFont}{\ExecuteOptions{slantfont}}
24 \DeclareOption{CJKnumber}{\xeCJK@numtrue}
25 \DeclareOption{normalindentfirst}{\xeCJK@indentfirstfalse}
26 \DeclareOption{CJKnormalspaces}{}
27 \DeclareOption{CJKaddspaces}{}
28 \DeclareOption{CJKtextspaces}{}
29 \DeclareOption{CJKmathspaces}{}
30 \DeclareOption{CJKsetspaces}{}
31 \DeclareOption{CJKnospaces}{}
32 \DeclareOption{CJKchecksingle}{\AtEndOfPackage{\let\xeCJK@i@i\xeCJK@checksingle}}
```

```
33 \DeclareOption*{\PassOptionsToPackage{\CurrentOption}{fontspec}}
34 \ProcessOptions\relax
36 \RequirePackage{fontspec}
37 \relax
38
39 \ifxeCJK@indentfirst
            \let\@afterindentfalse\relax
41 \fi
抑制换行符产生的空格
42 \endlinechar \m@ne
设置 CJK 字符类。
43 \def\makexeCJKactive{
            \XeTeXinterchartokenstate=1\relax}
45
46 \def\makexeCJKinactive{
            \XeTeXinterchartokenstate=0\relax}
49 \makexeCJKactive
51 \def\xeCJKsetcharclass#1#2#3{
            \@tempcnta=#1
52
            \loop
53
                   \XeTeXcharclass \@tempcnta #3\relax
54
                   \advance\@tempcnta 1\relax
55
                   \ifnum\the\@tempcnta<#2 \repeat
56
             \xeCJK@setpunctcharclass}
57
59 \def\xeCJK@prePunct#1#2{\xeCJK@setPunct{2}{#1}{#2}}
60 \end{figure} 1 = 2 \end{figure} 1 = 2 \end{figure} 2 \end{figure} 1 = 2 \end{figure}
62 \def\xeCJK@setPunct#1#2#3{
            \def\xeCJK@class{#1}
63
            \@tempcnta "#2\relax
            \multiply\@tempcnta 256\relax
            \xeCJK@setPunct@#3,,}
66
67
68 \def\xeCJK@setPunct@#1,{
            \edef\xeCJK@temp{#1}%
69
           \ifx\xeCJK@temp\@empty
70
            \else
71
                       \@tempcntb "#1\relax
72
```

```
\advance\@tempcntb\@tempcnta\relax
73
        \XeTeXcharclass \@tempcntb=\xeCJK@class\relax
74
        \def\xeCJK@temp{\xeCJK@setPunct@}
75
     \fi
76
     \xeCJK@temp}
77
78
79 \def\xeCJK@setpunctcharclass{
     \xeCJK@prePunct{20}{18,1C}
     \xeCJK@postPunct{20}{19,1D,14,26}
81
     \xeCJK@postPunct{25}{00}
82
     \xeCJK@prePunct{30}{08,0A,0C,0E,10,12,14,16,18,1A,1D,1F,36}
83
84
     \xeCJK@postPunct{30}{01,02,05,06,09,0B,0D,0F,11,15,17,19,1B,1E,
85
                         41,43,45,47,49,63,83,85,87,8E,
86
                  9B,9C,9D,9E,A1,A3,A5,A7,A9,C3,E3,E5,E7,EE,F5,F6,FB,FC,FD,FE}
87
     \xeCJK@prePunct {FE}{59,5B,5D,5F,60,69,6B}
88
     \xeCJK@postPunct{FE}{50,51,52,54,55,56,57,5A,5C,5E,6A}
89
     \xeCJK@prePunct {FF}{03,04,08,20,3B,5B,E0,E1,E5,E6}
90
     \xeCJK@postPunct{FF}{01,05,09,0C,0E,1A,1B,1F,3D,5D,
91
                         61,63,64,65,67,68,69,6A,6B,6C,6D,6E,6F,70,9E,9F}
92
93
     \xeCJK@setPunct{4}{0}{28,2D,5B,60,7B}
94
     \xeCJK@setPunct{5}{0}{21,22,25,27,29,2C,2E,3A,3B,3F,5D,7D}}
95
96
97 \xeCJKsetcharclass{"2000}{"FFFF}{1}
98
99 \def\CJK@stop{\CJK@stop}
100
101 \def\normalspacedchars#1{
     \xeCJK@setnormalspacedchar#1\CJK@stop}
102
103
{\tt 104 \backslash def \backslash xeCJK@setnormalspacedchar\#1\{}
    \ifx#1\CJK@stop
105
106
     \else
       \XeTeXcharclass`#1=6
107
       \expandafter\xeCJK@setnormalspacedchar
108
    \fi}
109
110
111 \normalspacedchars{/}
112
```

10 字符输出规则

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

```
157 \XeTeXinterchartoks 1 6{\xeCJK@i@vi}
158 \XeTeXinterchartoks 6 1{\xeCJK@vi@i}
159
160 \def\xeCJK@vi@i{
               \bgroup
161
162
               \xeCJK@emptyCJKtoks
               \xeCJK@setfont
163
164
               \CJKsymbol}
165
166 \def\xeCJK@i@vi{
               \egroup}
167
168
169 \def\xeCJK@i@i{
170
               \CJKglue
               \CJKsymbol}
171
173 \def\xeCJK@i@ii#1{
               \xeCJK@punctrule{#1}{1}
174
            \verb|\hskip \csname xeCJK\ecjK@punctstyle| xeCJK@bboxname @lglue@#1\endcsname| and the control of the control of
175
                      plus 0.1em minus 0.1 em
176
               \xeCJK@setprepunct{#1}}
177
178
179 \def\xeCJK@i@iii#1{
               \xeCJK@punctrule{#1}{r}
180
               \ifcsname xeCJK@specialpunct#1\endcsname
181
                      \CJKglue % breakable
182
               \else
183
                      \nobreak
184
               \fi
185
               \global\edef\xeCJK@lastpunct{#1}
186
               \CJKpunctsymbol{#1}}
187
188
189 \def\xeCJK@setprepunct#1{
               \edef\xeCJK@lastpunct{#1}
190
               \vrule width \csname xeCJK\xeCJK@punctstyle\xeCJK@bboxname
191
                      @lrule@#1\endcsname depth \z@ height \z@
192
               \CJKpunctsymbol{#1}}
193
194
195 \def\xeCJK@i@cclv{
196
               \egroup
               {\xeCJK@CJKkern}
197
               \xeCJK@ignorespaces}
198
199
200 \def\xeCJK@ii@i{
```

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

```
\kern \csname xeCJK\xeCJK@punctstyle\xeCJK@bboxname @kern\xeCJK@lastpunct#1\endcsname
     \xeCJKpunctnobreak
246
     \xeCJK@setprepunct{#1}}
247
248
249 \def\xeCJK@iii@iii#1{
     \vrule width \csname xeCJK\xeCJK@punctstyle\xeCJK@bboxname
250
        @rrule@\xeCJK@lastpunct\endcsname depth \z@ height \z@
251
     \xeCJK@punctrule{#1}{r}
252
     \xeCJK@setkern{\xeCJK@lastpunct}{#1}
253
    \kern \csname xeCJK\xeCJK@punctstyle\xeCJK@bboxname @kern\xeCJK@lastpunct#1\endcsname
254
     \nobreak
255
     \edef\xeCJK@lastpunct{#1}
256
     \CJKpunctsymbol{#1}}
257
259 \def\xeCJK@iii@iv{
     \xeCJK@afterpostpunct
     \egroup}
261
262
263 \def\xeCJK@afterpostpunct{
     \vrule width \csname xeCJK\xeCJK@punctstyle\xeCJK@bboxname
264
        @rrule@\xeCJK@lastpunct\endcsname depth \z@ height \z@
265
    \hskip \csname xeCJK\xeCJK@punctstyle\xeCJK@bboxname @rglue@\xeCJK@lastpunct\endcsname
266
       plus 0.1em minus 0.1 em}
268 \let\xeCJK@iii@v\xeCJK@iii@iv
269
270 \def\xeCJK@iii@cclv{
       \xeCJK@afterpostpunct
271
272
       \expandafter\xeCJK@ignorespaces}
273
275 \def\xeCJK@@i{
276
     \CJKecglue
     \bgroup
277
     \xeCJK@setfont
278
     \xeCJK@emptyCJKtoks
279
    \CJKsymbol}
280
282 \def\xeCJK@@ii{
     \bgroup
283
284
     \xeCJK@setfont
     \XeTeXinterchartoks 0
                              2{\text{relax}}
285
     \xeCJK@emptyCJKtoks
286
    \xeCJK@i@ii}
287
```

288

```
289 \def\xeCJK@@iii{
     \bgroup
290
     \xeCJK@setfont
291
292
     \XeTeXinterchartoks 0
                               3{\relax}
     \xeCJK@emptyCJKtoks
293
294
     \xeCJK@i@iii}
295
296 \def\xeCJK@iv@i{
     \bgroup
     \xeCJK@setfont
298
299
     \XeTeXinterchartoks 4 1{\relax}
     \xeCJK@emptyCJKtoks
300
     \CJKsymbol}
301
302
303 \def\xeCJK@iv@ii{
     \bgroup
304
305
     \xeCJK@setfont
     \XeTeXinterchartoks 4 2{\relax}
306
307
     \xeCJK@emptyCJKtoks
     \xeCJK@i@ii}
308
309
310 \def\xeCJK@iv@iii{
    \bgroup
311
312
     \xeCJK@setfont
     \XeTeXinterchartoks 4 3{\relax}
313
     \xeCJK@emptyCJKtoks
314
     \xeCJK@i@iii}
315
316
317 \def\xeCJK@v@i{
     \CJKecglue
318
     \bgroup
319
320
    \xeCJK@setfont
     \xeCJK@emptyCJKtoks
321
322
    \CJKsymbol}
323
324 \def\xeCJK@v@ii{
325
    \bgroup
    \xeCJK@setfont
326
     \XeTeXinterchartoks 5 2{\relax}
327
328
     \xeCJK@emptyCJKtoks
     \xeCJK@i@ii}
329
330
331 \def\xeCJK@v@iii{
     \bgroup
332
```

```
333
     \xeCJK@setfont
     \XeTeXinterchartoks 5 3{\relax}
334
     \xeCJK@emptyCJKtoks
335
     \xeCJK@i@iii}
336
337
338 \def\xeCJK@emptyCJKtoks{
     \XeTeXinterchartoks 255 1{\relax}
339
     \XeTeXinterchartoks 255 2{\relax}
340
     \XeTeXinterchartoks 255 3{\relax}}
341
342
343 \def\xeCJK@@cclv{
     \futurelet\xeCJK@nexttoken\xeCJK@zz@cclv}
344
345
346 \def\xeCJK@zz@cclv{
     \ifx\xeCJK@nexttoken\@sptoken
     \else
348
349
       {\xeCJK@zerokern}
     \fi}
350
351
352 \let\xeCJK@v@cclv\xeCJK@@cclv
353
354 \def\xeCJK@cclv@{
     \ifnum\lastkern=\@ne
356
       \@sptoken%\CJKecglue
357
358 \let\xeCJK@cclv@iv\xeCJK@cclv@
359
360 \def\xeCJK@cclv@i{{
     \ifnum\lastkern=\@ne
361
       \CJKglue
362
363
       \ifnum\lastkern=\xeCJK@four
364
         \@sptoken%\CJKecglue
365
366
       \else
         \ifnum\lastnodetype=\xeCJK@ten
367
           \CJKecglue
368
         \fi
369
       \fi
370
     fi
371
372
     \bgroup
373
     \xeCJK@emptyCJKtoks
374
     \xeCJK@setfont
375
     \CJKsymbol}
376
```

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

```
421
       \if\relax\noexpand\@let@token
         \ifx\@let@token\xeCJK@par
422
         \else
423
           \@sptoken
424
         \fi
425
426
       \fi
     \fi
427
428
     \let\xeCJK@nexttoken\relax}
430 \long\def\xeCJK@gobble#1\CJK@stop{}
431
     避免单个汉字占一行。
432
433 \def\xeCJK@checksingle#1{
     \def\xeCJK@setcurrentchar@i{
434
       \CJKglue
435
       \CJKsymbol{#1}}
436
     \def\xeCJK@setcurrentnobreakchar@i{
437
       \CJKsymbol{#1}}
438
     \futurelet\@let@token\xeCJK@@checksingle}
439
440
441 \def\xeCJK@@checksingle{
     \ifcat o \noexpand\@let@token
442
       \expandafter\xeCJK@@@checksingle
443
444
    \else
       \expandafter\xeCJK@setcurrentchar@i
445
446
    \fi}
447
448 \def\xeCJK@@checksingle#1{
     \def\xeCJK@setcurrentchar@ii{
449
       \xeCJK@setcurrentchar@i #1}
450
     \def\xeCJK@setcurrentchar@ii@s{
451
       \xeCJK@setcurrentchar@i #1 }
452
     \def\xeCJK@setcurrentnobreakchar@ii{
453
       \xeCJK@setcurrentnobreakchar@i #1}
454
     \futurelet\@let@token\xeCJK@@@checksingle}
455
456
457 \def\xeCJK@@@checksingle{
     \ifx\@let@token\@sptoken
458
       \expandafter\xeCJK@checkpar
459
460
461
       \expandafter\xeCJK@setcurrentchar@ii
462
    \fi}
```

```
463
464 \let\xeCJK@par\par
465 \def\xeCJK@checkpar{
    \@ifnextchar\xeCJK@par{\xeCJK@setcurrentnobreakchar@ii}{\xeCJK@setcurrentchar@ii@s}}
     设置中英文间距。
467
468 \def\xeCJKsetecglue#1{
      \def\CJK@ecglue{#1}
469
      \let\CJKecglue\CJK@ecglue}
470
471 \let\CJKsetecglue\xeCJKsetecglue
472 \CJKsetecglue{ }
473
     缺省状态下,不允许在相邻标点中间换行。
474 \def\xeCJKallowbreakbetweenpuncts{
    \def\xeCJKpunctnobreak{
475
      \hskip Opt}}
476
477
478 \def\xeCJKnobreakbetweenpuncts{
    \let\xeCJKpunctnobreak\nobreak}
480 \xeCJKnobreakbetweenpuncts
481
     重定义\/
482 \let\xeCJK@itcorr\/
483 \def\/{%
    \relax
484
485
    \ifnum\lastkern=4 %
      \unkern\unkern
486
    \fi
487
    \xeCJK@itcorr}
488
489 \let\@@italiccorr=\/
490
       标点挤压规则
11
491 \newcount\xeCJK@cnta
492 \newcount\xeCJK@cntb
```

493 \newcount\xeCJK@cntc
494 \newcount\xeCJK@cntd
495 \newcount\xeCJK@cnte
496 \newdimen\xeCJK@dima
497 \newif\ifxeCJK@dokerning

498

```
499 \def\xeCJK@punctrule#1#2{
     \xdef\xeCJK@bboxname{\xeCJK@family/\f@series/\f@shape}
     如果 punctstyle=plain 不作特殊处理
     \ifcsname xeCJK\xeCJK@punctstyle\xeCJK@bboxname @#2rule@#1\endcsname
501
502
       \ifcsname xeCJK@\xeCJK@bboxname @lspace@#1\endcsname
503
504
         {\xeCJK@setfont
505
          \xeCJK@setpunctbounds{#1}}
506
       \fi
507
       \xeCJK@dokerningtrue
508
       \ifnum\xeCJK@punctstyle=\xeCJK@ps@plain\relax
509
         \xeCJK@dokerningfalse
510
       \else
511
         \ifcsname xeCJK@specialpunct#1\endcsname
512
           \xeCJK@dokerningfalse
513
         \fi
514
       \fi
515
       \ifxeCJK@dokerning
516
       \xeCJK@cnta=\csname xeCJK@\xeCJK@bboxname @#2space@#1\endcsname\relax
517
         \xeCJK@cntc=\xeCJK@cnta
518
         \ifcase\xeCJK@punctstyle
519
             % hangmobanjiao
520
         \or % quanjiao
521
         \or % banjiao
522
           \advance\xeCJK@cntc -50\relax
523
         \or % kaiming
524
           \ifcsname xeCJK@kaiming#1\endcsname
525
526
             \advance\xeCJK@cntc -50\relax
527
           \fi
528
         \or %CCT
529
           \advance\xeCJK@cntc -20\relax
530
         \fi
531
         \xeCJK@cntd=\xeCJK@cntc
532
         \ifnum\xeCJK@cntc<0\relax
533
534
           \xeCJK@cntc=0\relax
         \fi
535
       \else
536
         \xeCJK@cnta=0\relax
537
         \xeCJK@cntc=0\relax
538
         \xeCJK@cntd=0\relax
539
       \fi
540
```

```
541
       \xeCJK@numtodim{\xeCJK@cnta}
       \global\expandafter\edef\csname
542
         xeCJK\xeCJK@punctstyle\xeCJK@bboxname @#2rule@#1\endcsname{
543
           -\xeCJK@temp em}
544
       \xeCJK@numtodim{\xeCJK@cntc}
545
       \global\expandafter\edef\csname
546
         xeCJK\xeCJK@punctstyle\xeCJK@bboxname @#2glue@#1\endcsname{
547
           \xeCJK@temp em}
548
       \global\expandafter\edef\csname
549
         xeCJK\xeCJK@punctstyle\xeCJK@bboxname @#2oglue@#1\endcsname{
550
           \the\xeCJK@cntd}
551
    \fi}
552
553
554 \def\xeCJK@numtodim#1{
     \xeCJK@cnte=#1\relax
555
     \ifnum\the\xeCJK@cnte<100\relax
556
       \def\xeCJK@temp{0}
557
    \else
558
       \advance\xeCJK@cnte -100\relax
559
       \def\xeCJK@temp{1}
560
    \fi
561
    \ifnum\the\xeCJK@cnte<10
562
       \edef\xeCJK@temp{\xeCJK@temp.0\the\xeCJK@cnte}
563
     \else
564
       \edef\xeCJK@temp{\xeCJK@temp.\the\xeCJK@cnte}
565
     \fi}
566
567
568 \expandafter\def\csname xeCJK@kaiming \ \endcsname{}
569 \expandafter\def\csname xeCJK@kaiming? \endcsname{}
570 \expandafter\def\csname xeCJK@kaiming! \endcsname{}
571 \expandafter\def\csname xeCJK@specialpunct—\endcsname{}% U+2014
572 \expandafter\def\csname xeCJK@specialpunct—\endcsname{}% U+2500
573 \expandafter\def\csname xeCJK@specialpunct...\endcsname{}
574 \def\xeCJK@setkern#1#2{
     \ifcsname xeCJK\xeCJK@punctstyle\xeCJK@bboxname @kern#1#2\endcsname
575
576
    \else
       \xeCJK@cnta=0\relax
577
       \ifcsname xeCJK\xeCJK@punctstyle\xeCJK@bboxname @roglue@#1\endcsname
578
         \advance\xeCJK@cnta\csname
579
580
           xeCJK\xeCJK@punctstyle\xeCJK@bboxname @roglue@#1\endcsname
       \fi
581
       \ifcsname xeCJK\xeCJK@punctstyle\xeCJK@bboxname @loglue@#2\endcsname
582
         \advance\xeCJK@cnta\csname xeCJK\xeCJK@punctstyle\xeCJK@bboxname
583
           @loglue@#2\endcsname
584
```

```
585
       \fi
       \relax
586
       \ifcase\xeCJK@punctstyle
587
           % hangmobanjiao
588
       \or % quanjiao
589
         \advance\xeCJK@cnta -50\relax
590
       \or % banjiao
591
592
       \or % kaiming
         \ifcsname xeCJK@kaiming#1\endcsname
593
        \ifcsname xeCJK\xeCJK@punctstyle\xeCJK@bboxname @roglue@#2\endcsname
594
             \advance\xeCJK@cnta -50\relax
595
           \fi
596
         \fi
597
       \fi
598
       \ifnum\xeCJK@cnta<0\relax
599
         \xeCJK@cnta=0\relax
600
601
       \xeCJK@numtodim{\xeCJK@cnta}
602
       \global\expandafter\edef\csname
603
         xeCJK\xeCJK@punctstyle\xeCJK@bboxname @kern#1#2\endcsname{
604
           \xeCJK@temp em}
605
    \fi}
606
607
用户命令:设置两个标点之间的间距
608 \def\xeCJKsetkern#1#2#3{
     \xdef\xeCJK@bboxname{\xeCJK@family/\f@series/\f@shape}
     \global\expandafter\edef\csname
610
         xeCJK\xeCJK@punctstyle\xeCJK@bboxname @kern#1#2\endcsname{#3}}
611
612
613 \def\punctstyle#1{
     \ifcsname xeCJK@ps@#1\endcsname
614
       \edef\xeCJK@punctstyle{\csname xeCJK@ps@#1\endcsname}
615
       \ifnum\xeCJK@punctstyle=\xeCJK@ps@plain\relax
616
         \xeCJKallowbreakbetweenpuncts
617
       \fi
618
    \else
619
       \typeout{Warning: Punctstyle #1\space is not defined.}
620
621
    fi
622
623 \def\xeCJK@ps@hangmobanjiao{0}
624 \def\xeCJK@ps@marginkerning{0}
625 \def\xeCJK@ps@quanjiao{1}
626 \def\xeCJK@ps@fullwidth{1}
```

```
627 \def\xeCJK@ps@banjiao{2}
628 \def\xeCJK@ps@halfwidth{2}
629 \def\xeCJK@ps@kaiming{3}
630 \def\xeCJK@ps@mixedwidth{3}
631 \def\xeCJK@ps@CCT{4}
632 \def\xeCJK@ps@plain{5}
633 \punctstyle{quanjiao}
635 \def\xeCJKplainchr{\punctstyle{plain}}
636
637 \def\xeCJK@sidespace{10}
638
639 \def\xeCJK@getglyphbounds#1{
     \xeCJK@cnta=\number\XeTeXglyphbounds #1 \xeCJK@gid
640
     \xeCJK@dima 1em\relax
641
     \xeCJK@cntb=\number\xeCJK@dima
     \multiply\xeCJK@cnta 100\relax
643
    \divide\xeCJK@cnta\xeCJK@cntb
644
645
     \advance\xeCJK@cnta -15\relax
     \edef\xeCJK@temp{\the\xeCJK@cnta}
646
     \ifnum\xeCJK@temp<0\relax
647
       \def\xeCJK@temp{0}
648
    \fi}
649
650
651
652 \def\xeCJK@setpunctbounds#1{
     \edef\xeCJK@gid{\the\XeTeXcharglyph`#1}
653
     \xeCJK@getglyphbounds{1}
654
     \expandafter\xdef\csname xeCJK@\xeCJK@bboxname @lspace@#1\endcsname{
655
       \xeCJK@temp}
656
     \xeCJK@getglyphbounds{3}
657
658
     \expandafter\xdef\csname xeCJK@\xeCJK@bboxname @rspace@#1\endcsname{
       \xeCJK@temp}
659
     \ifcsname xeCJK@specialpunct#1\endcsname
660
       \ifx#1...
661
       \else
662
         \xeCJK@cnta=\number\XeTeXglyphbounds 1 \xeCJK@gid
663
         \advance\xeCJK@cnta\number\XeTeXglyphbounds 3 \xeCJK@gid
664
         \xeCJK@dima 1em\relax
665
         \xeCJK@cntb=\number\xeCJK@dima
666
         \multiply\xeCJK@cnta 100\relax
667
         \divide\xeCJK@cnta\xeCJK@cntb
668
         \advance\xeCJK@cnta 1\relax
669
         \ifnum\xeCJK@cnta>9
670
```

```
671
           \edef\xeCJK@temp{-0.\the\xeCJK@cnta em}
672
           \ifnum\xeCJK@cnta>1
673
              \edef\xeCJK@temp{-0.0\the\xeCJK@cnta em}
674
675
             \edef\xeCJK@temp{-0.01 em}
676
           \fi
677
678
         \fi
         \xeCJK@cnta=0
679
680
         \loop
         \global\expandafter\edef\csname xeCJK\the\xeCJK@cnta\xeCJK@bboxname
681
             @kern#1#1\endcsname{\xeCJK@temp}
682
           \advance \xeCJK@cnta 1\relax
683
         \ifnum\xeCJK@cnta<6\repeat
684
       \fi
685
     \fi}
686
687
688
689 \ifcsname XeTeXglyphbounds\endcsname
690 \else
     \PackageError{xeCJK}{\string\XeTeXglyphbounds \space not defined.^^J
691
       You have to update XeTeX to the version 0.9995.0 or later}
692
       \relax
693
694 \fi
695
```

12 字体设置

```
696 \def\CJKsymbol#1{#1}
697 \def\CJKpunctsymbol#1{#1}
698
699 \DeclareRobustCommand{\xeCJK@ULprepunctchar}[1]{
   {\XeTeXinterchartokenstate=0
    \CJKpunctsymbol{#1}
701
    \nobreak}
702
    \ignorespaces}
704 \DeclareRobustCommand{\xeCJK@ULpostpunctchar}[1]{
   {\XeTeXinterchartokenstate=0
    \CJKpunctsymbol{#1}}
706
    \xeCJK@ignorespaces}
707
708 \def\xeCJK@ULroutines{
    \XeTeXinterchartoks 0
                              1 {\CJKecglue\CJKsymbol}
709
710
    \XeTeXinterchartoks 4
                              1 {\CJKsymbol}
    \XeTeXinterchartoks 5
                              1 {\CJKecglue\CJKsymbol}
711
```

```
712
    \XeTeXinterchartoks 255 1 {\xeCJK@cclv@i}
    \XeTeXinterchartoks 0
                              2 {\xeCJK@ULprepunctchar}
713
    \XeTeXinterchartoks 4
                              2 {\xeCJK@ULprepunctchar}
714
    \XeTeXinterchartoks 5
                              2 {\xeCJK@ULprepunctchar}
715
    \XeTeXinterchartoks 255 2 {\xeCJK@ULprepunctchar}
716
    \XeTeXinterchartoks 0
                              3 {\xeCJK@ULpostpunctchar}
717
    \XeTeXinterchartoks 4
                              3 {\xeCJK@ULpostpunctchar}
718
                              3 {\xeCJK@ULpostpunctchar}
719
    \XeTeXinterchartoks 5
    \XeTeXinterchartoks 255 3 {\xeCJK@ULpostpunctchar}}
720
721
722 \AtBeginDocument{
    \ifcsname UL@hook\endcsname
723
       \addto@hook\UL@hook{
724
       \def\CJKsymbol#1{{\xeCJK@setfont #1}\kern -1sp\kern 1sp\xeCJK@ignorespaces}
725
         \def\CJKpunctsymbol#1{{\xeCJK@setfont #1}}
726
         \xeCJK@ULroutines}
727
    \fi
728
    \ifcsname ver@CJKfntef.sty\endcsname
729
       \def\XeTeX@CJKfntef@hook{
730
         \xeCJK@setfont
731
         \XeTeXinterchartokenstate=0}
732
    \fi}
733
735 \def\xeCJK@setfont{
    \ifcsname\xeCJK@family/\f@series/\f@shape/\f@size\endcsname
736
       \csname\xeCJK@family/\f@series/\f@shape/\f@size\endcsname
737
738
    \else
       \csname xeCJK@font@\xeCJK@family\endcsname
739
       \get@external@font
740
       \expandafter\global\expandafter\font
741
      \csname\xeCJK@family/\f@series/\f@shape/\f@size\endcsname=\external@font
742
743
    \fi}
744
745 \def\setCJKmainfont{
    \xeCJK@newfontfamily{rm}}
746
747
748 \let\setCJKromanfont\setCJKmainfont
749
750 \def\setCJKsansfont{
    \xeCJK@newfontfamily{sf}}
751
752
753 \def\setCJKmonofont{
    \xeCJK@newfontfamily{tt}}
754
755
```

```
756 \def\setCJKfamilyfont#1{
     \xeCJK@newfontfamily{#1}}
Redefine \normalfont, \rmfamily, \sffamilyand \ttfamily to set CJKfamily
758 \DeclareRobustCommand\normalfont
           {\CJKfamily{rm}%
759
            \usefont\encodingdefault
760
                     \familydefault
761
                     \seriesdefault
762
                     \shapedefault
763
            \relax}
764
765 \let\reset@font\normalfont
766
767 \DeclareRobustCommand\rmfamily
           {\not@math@alphabet\rmfamily\mathrm
768
            \fontfamily\rmdefault\CJKfamily{rm}\selectfont}
769
770
   \DeclareRobustCommand\sffamily
           {\not@math@alphabet\sffamily\mathsf
772
            \fontfamily\sfdefault\CJKfamily{sf}\selectfont}
773
774
775 \DeclareRobustCommand\ttfamily
           {\not@math@alphabet\ttfamily\mathtt
776
            \fontfamily\ttdefault\CJKfamily{tt}\selectfont}
777
 \xeCJK@newfontfamilyis similar to \newfontfamilybut introduce fake slant/bold fonts for CJK
characters.
778 \newcommand*\xeCJK@newfontfamily[1]{
     \@ifnextchar[
779
       {\xeCJK@newfontfamily@{#1}}
780
       {\xeCJK@newfontfamily@{#1}[]}}
781
782
783 \def\xeCJK@setmacro@define@key#1{
     \define@key[xeCJK]{preparse}{#1}{
784
       \expandafter\xdef\csname xeCJKQ#1\endcsname{##1}}}
785
787 \xeCJK@setmacro@define@key{ItalicFont}
788 \xeCJK@setmacro@define@key{BoldFont}
789 \xeCJK@setmacro@define@key{BoldItalicFont}
790
791 \def\xeCJK@newfontfamily@#1[#2]#3{
792
793
     % Get user defined options
794
     \let\xeCJK@BoldFont\@empty
795
```

```
\let\xeCJK@ItalicFont\@empty
796
     \let\xeCJK@BoldItalicFont\@empty
797
     \bgroup
798
       \setkeys*[xeCJK]{preparse}{#2}
799
     \egroup
800
     \edef\xeCJK@Features{}
801
802
803
    \ifxeCJK@BoldFont@
       \ifx\xeCJK@BoldFont\@empty
804
         \edef\xeCJK@Features{BoldFont={#3},
805
           BoldFeatures={RawFeature={embolden=\xeCJK@emboldenfactor}}}
806
       \fi
807
    \fi
808
809
    \ifxeCJK@SlantFont@
810
       \ifx\xeCJK@ItalicFont\@empty
811
         \ifx\xeCJK@Features\@empty
812
           \edef\xeCJK@Features{ItalicFont={#3},
813
             ItalicFeatures={RawFeature={slant=\xeCJK@slantfactor}}}
814
         \else
815
           \edef\xeCJK@Features{\xeCJK@Features,ItalicFont={#3},
816
             ItalicFeatures={RawFeature={slant=\xeCJK@slantfactor}}}
817
         \fi
       \fi
819
820
       \ifx\xeCJK@BoldItalicFont\@empty
821
         \ifx\xeCJK@BoldFont\@empty
822
           \edef\xeCJK@Features{\xeCJK@Features,BoldItalicFont={#3},
823
         BoldItalicFeatures={RawFeature={embolden=\xeCJK@emboldenfactor,slant=\xeCJK@slantfactor
824
         \else
825
        \edef\xeCJK@Features{\xeCJK@Features,BoldItalicFont={\xeCJK@BoldFont},
826
             BoldItalicFeatures={RawFeature={slant=\xeCJK@slantfactor}}}
827
         \fi
828
       \fi
829
    \fi
830
831
     \edef\xeCJK@temp{#2}
832
     \ifx\xeCJK@temp\@empty
833
834
       \ifx\xeCJK@Features\@empty
835
         \edef\xeCJK@Features{#2}
836
837
         \edef\xeCJK@Features{\xeCJK@Features,#2}
838
       \fi
839
```

```
\fi
840
841
     \expandafter\edef\csname xeCJK@font@#1\endcsname{
842
       \noexpand\fontspec[\xeCJK@Features]{#3}}
843
    \expandafter\edef\csname xeCJK@fontoptions@#1\endcsname{\xeCJK@Features}
844
     \expandafter\edef\csname xeCJK@fontname@#1\endcsname{#3}}
845
846
Redefine \addfontfeatures
848 \newcount\xeCJK@featureadded
849 \xeCJK@featureadded=0
851 \let\xeCJK@addfontfeatures\addfontfeatures
852 \def\addCJKfontfeatures#1{
     \global\advance\xeCJK@featureadded\@ne
853
     \ifcsname xeCJK@family\endcsname
854
     \edef\xeCJK@tempa{\csname xeCJK@fontoptions@\xeCJK@family\endcsname,#1}
855
       \edef\xeCJK@tempb{\csname xeCJK@fontname@\xeCJK@family\endcsname}
856
       \edef\xeCJK@tempf{\xeCJK@family @\the\xeCJK@featureadded}
857
       \expandafter\edef\csname xeCJK@font@\xeCJK@tempf\endcsname{
858
         \noexpand\fontspec[\xeCJK@tempa]{\xeCJK@tempb}}
859
     \expandafter\edef\csname xeCJK@fontoptions@\xeCJK@tempf\endcsname{\xeCJK@tempa}
860
     \expandafter\edef\csname xeCJK@fontname@\xeCJK@tempf\endcsname{\xeCJK@tempb}
861
       \CJKfamily{\xeCJK@tempf}
862
     \fi}
863
864
865 \def\addfontfeatures#1{
866
     \xeCJK@addfontfeatures{#1}
     \addCJKfontfeatures{#1}}
867
868
869 % redefine \verb+\CJKfamily+
871 \def\xeCJK@font@rm{}
873 \DeclareRobustCommand\CJKfamily[1]{
     \ifcsname xeCJK@font@#1\endcsname
874
       \edef\xeCJK@family{#1}
875
876
       \ifcsname xeCJK@#1@warned\endcsname
877
       \else
878
         \PackageWarning{xeCJK}{
879
           Unknown CJK family `#1' is ignored.^^J
880
           Use \string\setCJKfamilyfont \space to define a CJK family.}
881
```

```
882 \expandafter\gdef\csname xeCJK@#1@warned\endcsname{}
883 \fi
884 \fi}
885 \CJKfamily{rm}
886
887 \def\xeCJKsetslantfactor#1{\edef\xeCJK@slantfactor{#1}}
888 \def\xeCJKsetemboldenfactor#1{\edef\xeCJK@emboldenfactor{#1}}
889
890 \xeCJKsetslantfactor{0.17}
891 \xeCJKsetemboldenfactor{4}
```

13 使用 CJKnumb 宏包

```
892 %
893
894
895 \ifxeCJK@num
     \edef\CJK@UnicodeEnc{UTF8}
    \def\CJKaddEncHook#1#2{\expandafter\def\csname xeCJK@enc@#1\endcsname{#2}}
897
    \def\Unicode#1#2{\@tempcnta #1\relax
898
       \multiply\@tempcnta 256\relax
899
       \advance\@tempcnta #2\relax
900
       \char\@tempcnta}
901
     \RequirePackage{CJKnumb}
902
     \csname xeCJK@enc@UTF8\endcsname
903
     \def\CJK@tenthousand{万}
905 \fi
可以使用 CJK 包中的 cpx 或 cp 文件。
907 \def\CJK@ifundefined#1{
     \ifx #1\@undefined
908
       \expandafter\@firstoftwo
909
    \else
910
       \expandafter\@secondoftwo
911
    \fi
912
913 }
914
915 \newcommand{\xeCJKcaption}[2][]{
     \edef\xeCJK@temp{#1}
916
     \ifx\xeCJK@temp\@empty
917
918
       \XeTeXdefaultencoding "#1"
919
    \fi
920
```

```
921 \makeatletter

922 \input{#2.cpx}

923 \makeatother

924 \XeTeXdefaultencoding "UTF-8"}

925

926 \endlinechar \^^M

927 \catcode "FEFF=9\relax
```

File II

example-addspaces.tex

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

File III

example-CJKchecksingle.tex

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

File IV

example-CJKfntef.tex

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

Index

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

$\mathbf{Symbols}$	\xeCJKsetkern 5
\/ 482, 483, 489	$\xeclimate{ \xeclimate{NRSets} antfactor} \xeclimate{ \xeclimate{NRSets} antfactor} \xeclimate{NRSet$
\: 413, 414	\^ 926
\@@italiccorr 489	
$\verb \Cafterindentfalse \dots \dots$	\
\Qempty $70, 795-797,$	\
804, 811, 812, 821, 822, 833, 835, 917	${f A}$
\@firstoftwo 909	\addCJKfontfeatures 852, 867
\@ifnextchar 466, 779	\addfontfeatures $\dots \dots 851, 865$
\@let@token	\addto@hook 724
414, 418, 421, 422, 439, 442, 455, 458	\advance 55,
\@ne 355, 361, 853	73, 523, 527, 530, 559, 579, 583,
\@plus 390	590, 595, 645, 664, 669, 683, 853, 900
\@secondoftwo 911	\AtBeginDocument 722
\@sptoken 347, 356, 365, 404, 419, 424, 458	\AtEndOfPackage 32
\@tempcnta 52, 54-56, 64, 65, 73, 898-901	В
\@tempcntb 72-74	\backslash 6
\@undefined 908	\baselineskip 8, 15, 390
\\	\begin
\CJKfamily 3, 9	\bfseries
\CJKsetecglue 4	
$\verb \CJKsetecglue { } $	$\verb \bgroup . 161, 277, 283, 290, 297, 304,$
\CJKsetecglue\{ \} 4 \makexeCJKactive 6	\bgroup . 161, 277, 283, 290, 297, 304, 311, 319, 325, 332, 372, 379, 385, 798
lem:lem:lem:lem:lem:lem:lem:lem:lem:lem:	\bgroup . 161, 277, 283, 290, 297, 304, 311, 319, 325, 332, 372, 379, 385, 798
$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$	\bgroup . 161, 277, 283, 290, 297, 304, 311, 319, 325, 332, 372, 379, 385, 798 \mathbf{C} \catcode 927
$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$	\bgroup . 161, 277, 283, 290, 297, 304, 311, 319, 325, 332, 372, 379, 385, 798 C \catcode
$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$	$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$
$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$	$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$
$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$	$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$
\CJKsetecglue\{\}	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
\CJKsetecglue\{\}	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
\CJKsetecglue\{\} 4 \makexeCJKactive 6 \makexeCJKinactive 6 \normalspacedchars 5 \punctstyle 2, 4, 9 \setCJKfamilyfont 3, 8 \setCJKmainfont 3, 8 \setCJKsansfont 3, 8 \setCJKsansfont 8 \setmonofont 8 \setmonofont 8 \setsansfont 8 \usepackage 3, 8	\bgroup . 161, 277, 283, 290, 297, 304, 311, 319, 325, 332, 372, 379, 385, 798 C \catcode
\CJKsetecglue\{\} 4 \makexeCJKactive 6 \makexeCJKinactive 6 \normalspacedchars 5 \punctstyle 2, 4, 9 \setCJKfamilyfont 3, 8 \setCJKmainfont 3, 8 \setCJKsansfont 3, 8 \setmainfont 8 \setmonofont 8 \setsansfont 8 \usepackage 3, 8 \xeCJKallowbreakbetweenpuncts 4, 9	\bgroup . 161, 277, 283, 290, 297, 304, 311, 319, 325, 332, 372, 379, 385, 798 C \catcode
\CJKsetecglue\{\}	\bgroup . 161, 277, 283, 290, 297, 304, 311, 319, 325, 332, 372, 379, 385, 798 C \catcode
\CJKsetecglue\{\} 4 \makexeCJKactive 6 \makexeCJKinactive 6 \normalspacedchars 5 \punctstyle 2, 4, 9 \setCJKfamilyfont 3, 8 \setCJKmainfont 3, 8 \setCJKsansfont 3, 8 \setmainfont 8 \setmonofont 8 \setsansfont 8 \usepackage 3, 8 \xeCJKallowbreakbetweenpuncts 4, 9 \xeCJKcaption 5 \xeCJKnobreakbetweenpuncts 4, 9	\bgroup . 161, 277, 283, 290, 297, 304, 311, 319, 325, 332, 372, 379, 385, 798 C \catcode
\CJKsetecglue\{\}	\bgroup . 161, 277, 283, 290, 297, 304, 311, 319, 325, 332, 372, 379, 385, 798 C \catcode

\CJKglue 26, 170, 182, 362, 390, 391, 435	${f E}$
\CJKpunctsymbol	$\verb \edgf 69, 186, 190, 217, 256, 393 - \!\!\! 395,$
187, 193, 218, 257, 697, 701, 706, 726	542, 546, 549, 563, 565, 603, 610,
\CJKsetecglue 25, 26, 30, 31, 471, 472	615, 646, 653, 671, 674, 676, 681,
\CJKsymbol	$801,\ 805,\ 813,\ 816,\ 823,\ 826,\ 832,$
$. \ 26, \ 164, \ 171, \ 202, \ 238, \ 280, \ 301,$	836, 838, 842, 844, 845, 855–858,
$322,\ 376,\ 436,\ 438,\ 696,\ 709-711,\ 725$	860, 861, 875, 887, 888, 896, 916
\CJKunderanyline 29, 31	\egroup 113, 117, 118,
\CJKunderanysymbol 34	167, 196, 222, 229, 234, 261, 272, 800
\CJKunderline 23	\else 71, 106, 183, 348,
\CJKunderwave 26	363, 366, 406, 420, 423, 444, 460,
\color 15	502, 504, 511, 526, 536, 558, 564,
\colora 15, 24, 29	576, 619, 662, 672, 675, 690, 738,
\csname 3, 6, 175, 191, 208,	815, 825, 834, 837, 876, 878, 910, 918
$215,\ 241,\ 245,\ 250,\ 254,\ 264,\ 266,$	\encodingdefault 760
517, 542, 546, 549, 568-573, 579,	\end 21, 28, 34, 36
583, 603, 610, 615, 655, 658, 681,	\endcsname
737, 739, 742, 785, 842, 844, 845,	175, 181, 192, 208, 215, 242, 245,
855, 856, 858, 860, 861, 882, 897, 903	251, 254, 265, 266, 501, 503, 512,
\CurrentOption 33	517, 525, 543, 547, 550, 568–573,
D	575, 578, 580, 582, 584, 593, 594,
D	604, 611, 614, 615, 655, 658, 660,
\DeclareOption 20-33 \DeclareRobustCommand	682, 689, 723, 729, 736, 737, 739,
699, 704, 758, 767, 771, 775, 873	742, 785, 842, 844, 845, 854–856,
\def 3, 6, 12, 15, 24, 26, 29, 43,	858, 860, 861, 874, 877, 882, 897, 903
46, 51, 59, 60, 62, 63, 68, 75, 79,	\endlinechar 42, 926
99, 101, 104, 160, 166, 169, 173,	\evensidemargin
179, 189, 195, 200, 204, 211, 220,	\ExecuteOptions
227, 232, 236, 240, 249, 259, 263,	\expandafter
270, 275, 282, 289, 296, 303, 310,	273, 405, 414, 443, 445, 459, 461, 542, 546, 549, 568–573, 603, 610,
317, 324, 331, 338, 343, 346, 354,	655, 658, 681, 741, 785, 842, 844,
360, 378, 384, 390, 391, 400, 403,	845, 858, 860, 861, 882, 897, 909, 911
413, 414, 417, 430, 433, 434, 437,	\external@font 742
441, 448, 449, 451, 453, 457, 465,	(CAUCINATEION
468, 469, 474, 475, 478, 483, 499,	${f F}$
554, 557, 560, 568–574, 608, 613,	\f@series 500, 609, 736, 737, 742
623-632, 635, 637, 639, 648, 652,	\f@shape 500, 609, 736, 737, 742
696, 697, 708, 725, 726, 730, 735,	\f@size 736, 737, 742
745, 750, 753, 756, 783, 791, 852,	\familydefault 761
865, 871, 887, 888, 897, 898, 904, 907	\fi 35, 41, 76, 109, 185, 350, 357,
$\verb \define@key 784 $	$369-371,\ 409,\ 410,\ 425-427,\ 446,$
$\verb \divide \dots \dots$	$462,\ 487,\ 507,\ 514,\ 515,\ 528,\ 531,$
$\verb \documentclass \dots $	535, 540, 552, 561, 566, 581, 585,

596-598, 601, 606, 618, 621, 649,	${f L}$
677, 678, 685, 686, 694, 728, 733,	\lastkern $355, 361, 364, 485$
$743,\ 807,\ 808,\ 818,\ 819,\ 828-830,$	\lastnodetype 367
839, 840, 863, 883, 884, 905, 912, 920	$\verb \LaTeX \dots \dots$
\font 741	\let 32, 40, 224, 225,
\fontfamily 769, 773, 777	$268,\ 352,\ 358,\ 428,\ 464,\ 470,\ 471,$
\fontspec 843, 859	479, 482, 489, 748, 765, 795–797, 851
\futurelet 344, 401, 414, 439, 455	\long 12, 15, 430
G	\loop 53, 680
\gdef 882	${f M}$
\get@external@font 740	\m@ne 42
\global 186, 414,	\makeatletter 25, 921
542, 546, 549, 603, 610, 681, 741, 853	\makeatother 923
, , , , , , , , ,	\makexeCJKactive 43, 49
Н	\makexeCJKinactive 46
\hrule 31, 32	\mathrm 768
\hskip 25, 26, 175, 266, 390, 476	\mathsf 772
I	\mathtt 776
\if 421	\multiply 65, 643, 667, 899
\ifcase 519, 587	N
\ifcat 442	\newcommand
\ifcsname 28, 181, 501, 503, 512,	\newcount 491-495, 848
525, 575, 578, 582, 593, 594, 614,	•
525, 575, 578, 582, 593, 594, 614, 660, 689, 723, 729, 736, 854, 874, 877	\newdimen 496
$660, 689, 723, 729, 736, 854, 874, 877 \\ \verb \finum 56,$	•
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\label{eq:continuous} $\operatorname{\mathtt{Newdimen}} \ \dots \ 5, 8, 11, 14, 17, 497 $$
$\begin{array}{c} 660, 689, 723, 729, 736, 854, 874, 877 \\ \texttt{\finum} \dots \dots \dots \dots \dots 56, \\ 355, 361, 364, 367, 485, 509, 533, \\ 556, 562, 599, 616, 647, 670, 673, 684 \end{array}$	$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$
$\begin{array}{c} 660,\ 689,\ 723,\ 729,\ 736,\ 854,\ 874,\ 877 \\ \verb \finum$	$\label{eq:continuous} $$\operatorname{newdimen} \ \dots \ 5, 8, 11, 14, 17, 497$ $$\operatorname{nobreak} \ \dots \ 184, 201, 205, \ 212, 216, 221, 228, 255, 391, 479, 702$$
$\begin{array}{c} 660, 689, 723, 729, 736, 854, 874, 877 \\ \texttt{ ifnum} \dots \dots \dots \dots 56, \\ 355, 361, 364, 367, 485, 509, 533, \\ 556, 562, 599, 616, 647, 670, 673, 684 \\ \texttt{ ifx} \dots \dots \dots 70, 105, 347, \\ 404, 407, 418, 422, 458, 661, 804, \end{array}$	$\label{eq:continuous_section} $$\operatorname{newif} \dots \dots$
$\begin{array}{c} 660, 689, 723, 729, 736, 854, 874, 877 \\ \verb lifnum $	$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$
$\begin{array}{c} 660, 689, 723, 729, 736, 854, 874, 877 \\ \texttt{lifnum} \dots \dots \dots \dots \dots 56, \\ 355, 361, 364, 367, 485, 509, 533, \\ 556, 562, 599, 616, 647, 670, 673, 684 \\ \texttt{lifx} \dots \dots \dots 70, 105, 347, \\ 404, 407, 418, 422, 458, 661, 804, \\ 811, 812, 821, 822, 833, 835, 908, 917 \\ \texttt{lifxeCJK@BoldFont@} \dots $	$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$
$\begin{array}{c} 660, 689, 723, 729, 736, 854, 874, 877 \\ \texttt{lifnum} \dots \dots \dots \dots \dots 56, \\ 355, 361, 364, 367, 485, 509, 533, \\ 556, 562, 599, 616, 647, 670, 673, 684 \\ \texttt{lifx} \dots \dots \dots 70, 105, 347, \\ 404, 407, 418, 422, 458, 661, 804, \\ 811, 812, 821, 822, 833, 835, 908, 917 \\ \texttt{lifxeCJK@BoldFont@} \dots \dots 8, 803 \\ \texttt{lifxeCJK@checksingle} \dots 14 \\ \end{array}$	$\label{eq:continuous_problem} $$\operatorname{newdimen} \ \dots \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $
$\begin{array}{c} 660, 689, 723, 729, 736, 854, 874, 877 \\ \texttt{lifnum} \dots \dots$	$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$
660, 689, 723, 729, 736, 854, 874, 877 \ifnum	$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$
660, 689, 723, 729, 736, 854, 874, 877 \ifnum	$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$
660, 689, 723, 729, 736, 854, 874, 877 \ifnum	$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$

\ProcessOptions 34	\ttdefault 777
\punctstyle 613, 633, 635	\ttfamily 775, 776
D	\typeout 620
R	TT
\relax 34, 37, 40, 44,	U \UL@hook 724
47, 54, 55, 64, 65, 72–74, 285, 292,	•
299, 306, 313, 327, 334, 339–341,	\Unicode
421, 428, 484, 509, 517, 523, 527,	\unkern
530, 533, 534, 537–539, 555, 556,	\usefont
559, 577, 586, 590, 595, 599, 600,	\usemacro
616, 641, 643, 645, 647, 665, 667,	\usepackage 2, 3, 7-9
669, 683, 693, 764, 898–900, 927	${f V}$
\repeat	\verb 26, 31, 869
\RequirePackage	\vrule 191, 241, 250, 264
\RequireXeTeX	\vskip 21
\rmdefault	\vtop 31
\rmfamily	•
(Imitamily 101, 100	X
${f S}$	\xdef 500, 609, 655, 658, 785
\section 18	\xeCJK@@@@checksingle 455, 457
\selectfont 769, 773, 777	\xeCJK@@@checknext 414, 417
\seriesdefault 762	\xeCJK@@@checksingle 443, 448
\setCJKfamilyfont 756, 881	\xeCJK@@cclv 140, 343, 352
\setCJKmainfont 3, 4, 12, 745, 748	\xeCJK@@checknext 405, 413
\setCJKmonofont 13, 753	\xeCJK@@checksingle 439, 441
\setCJKromanfont 748	\xeCJK@@i 137, 275
\setCJKsansfont 750	\xeCJK@@ii
\setkeys 799	\xeCJK@@iii
\sfdefault 773	\xeCJK@addfontfeatures 851, 866
\sffamily 771, 772	\xeCJK@afterpostpunct
\shapedefault 763	
\sixly 29	\xeCJK@bboxname
\slshape 12	175, 191, 208, 215, 241, 245, 250,
\sometexts 12, 15, 20, 27, 32	254, 264, 266, 500, 501, 503, 517,
\space 620, 691, 881	543, 547, 550, 575, 578, 580, 582,
\string 691, 881	583, 594, 604, 609, 611, 655, 658, 681
TT.	\xeCJK@BoldFont 795, 804, 822, 826
T	\xeCJK@BoldFont@false 9
\textbf	\xeCJK@BoldFoldTtaligEent 707 821
\textheight	\xeCJK@BoldItalicFont 797, 821
\textit	\xeCJK@cclv@ 151, 354, 358
\textwidth 4, 5	\xeCJK@cclv@i 152, 360, 712
\the 56, 551, 556, 562,	\xeCJK@cclv@ii
563, 565, 646, 653, 671, 674, 681, 857	\xeCJK@cclv@iii 154, 384

\xeCJK@cclv@iv 155, 358	\xeCJK@ii@ii 123, 204
\xeCJK@checknext 401, 403	\xeCJK@ii@iii 124, 211
\xeCJK@checkpar 459, 465	\xeCJK@ii@iv
\xeCJK@checksingle 32, 433	\xeCJK@ii@v
\xeCJK@checksinglefalse 15	\xeCJK@iii@
\xeCJK@CJKkern 197, 393	\xeCJK@iii@cclv
\xeCJK@class 63, 74	\xeCJK@iii@i
\xeCJK@cnta 491, 517, 518, 537,	\xeCJK@iii@ii
541, 577, 579, 583, 590, 595, 599,	\xeCJK@iii@iii
600, 602, 640, 643–646, 663, 664,	\xeCJK@iii@iv
667–671, 673, 674, 679, 681, 683, 684	\xeCJK@iii@v
\xeCJK@cntb 492, 642, 644, 666, 668	\xeCJK@indentfirstfalse 25
\xeCJK@cntc 493,	\xeCJK@indentfirstralse 25 \xeCJK@indentfirsttrue 18
518, 523, 527, 530, 532–534, 538, 545	
\xeCJK@cntd 494, 532, 539, 551	\xeCJK@ItalicFont 796, 811
\xeCJK@cnte	\xeCJK@itcorr
495, 555, 556, 559, 562, 563, 565	\xeCJK@iv@i
\xeCJK@dima 496, 641, 642, 665, 666	\xeCJK@iv@ii
\xeCJK@dokerningfalse 510, 513	\xeCJK@iv@iii 144, 310
\xeCJK@dokerningtrue 508	\xeCJK@lastpunct 186,
\xeCJK@emboldenfactor 806, 824, 888	190, 207, 208, 214, 215, 217, 242,
\xeCJK@emptyCJKtoks	244, 245, 251, 253, 254, 256, 265, 266
\dots 162, 279, 286, 293, 300, 307,	\xeCJK@newfontfamily
314, 321, 328, 335, 338, 374, 380, 386	
\xeCJK@family 500,	\xeCJK@newfontfamily@ 780, 781, 791
609, 736, 737, 739, 742, 855 – 857, 875	\xeCJK@nexttoken
\xeCJK@featureadded 848, 849, 853, 857	344, 347, 401, 404, 407, 428
$\xeCJK@Features$. $801, 805, 812, 813,$	\xeCJK@numfalse
816, 823, 826, 835, 836, 838, 843, 844	\xeCJK@numtodim 541, 545, 554, 602
\xeCJK@font@rm 871	\xeCJK@numtrue 24
\xeCJK@four 364, 397	\xeCJK@par 422, 464, 466
\xeCJK@getglyphbounds 639, 654, 657	\xeCJK@postPunct . 60, 81, 82, 85, 89, 91
$\xeclim{xeCJK@gid}$ $640, 653, 663, 664$	\xeCJK@prePunct 59, 80, 83, 88, 90
\xeCJK@gobble 430	\xeCJK@prepunctkern 394
\xeCJK@i@cclv 119, 195	\xeCJK@ps@banjiao 627
\xeCJK@i@i 26, 32, 114, 169	\xeCJK@ps@CCT 631
\xeCJK@i@ii 115, 173, 287, 308, 329, 382	\xeCJK@ps@fullwidth 626
\xeCJK@i@iii 116, 179, 294, 315, 336, 388	\xeCJK@ps@halfwidth 628
\xeCJK@i@vi 157, 166	\xeCJK@ps@hangmobanjiao 623
\xeCJK@ignorespaces	\xeCJK@ps@kaiming 629
$\dots \dots 198, 273, 400, 707, 725$	$\verb \xeCJK@ps@marginkerning 624 $
\xeCJK@ii@ 121, 220, 224, 225	\xeCJK@ps@mixedwidth 630
\xeCJK@ii@cclv 127, 227	$\verb \xeCJK@ps@plain 509, 616, 632 $
\xeCJK@ii@i 122, 200	$\verb \xeCJK@ps@quanjiao 625 $

\xeCJK@punctrule	\xeCJK@tempb 856, 859, 861
174, 180, 206, 213, 243, 252, 499	\xeCJK@tempf 857, 858, 860-862
\xeCJK@punctstyle	\xeCJK@ten 367, 398
175, 191, 208, 215, 241,	\xeCJK@ULpostpunctchar . 704, 717-720
245, 250, 254, 264, 266, 501, 509,	\xeCJK@ULprepunctchar 699, 713-716
519, 543, 547, 550, 575, 578, 580,	\xeCJK@ULroutines 708, 727
582, 583, 587, 594, 604, 611, 615, 616	\xeCJK@v@cclv 149, 352
\xeCJK@setcurrentchar@i	\xeCJK@v@i 146, 317
$\dots \dots $	\xeCJK@v@ii 147, 324
\xeCJK@setcurrentchar@ii 449, 461	\xeCJK@v@iii
\xeCJK@setcurrentchar@ii@s . 451, 466	\xeCJK@vi@i 158, 160
\xeCJK@setcurrentnobreakchar@i	\xeCJK@zerokern 349, 395
	\xeCJK@zz@cclv 344, 346
\xeCJK@setcurrentnobreakchar@ii .	\xeCJKallowbreakbetweenpuncts
\xeCJK@setfont 163, 278, 284,	\xeCJKcaption 915
291, 298, 305, 312, 320, 326, 333,	\xeCJKnobreakbetweenpuncts . 478, 480
375, 381, 387, 505, 725, 726, 731, 735	\xeCJKplainchr 635
\xeCJK@setkern . 207, 214, 244, 253, 574	\xeCJKpunctnobreak 246, 475, 479
\xeCJK@setmacro@define@key	\xeCJKsetcharclass 51, 97
	\xeCJKsetecglue 468, 471
\xeCJK@setnormalspacedchar	\xeCJKsetemboldenfactor 888, 891
102, 104, 108	\xeCJKsetkern 608
\xeCJK@setprepunct . 177, 189, 209, 247	\xeCJKsetslantfactor 887, 890
\xeCJK@setPunct 59, 60, 62, 94, 95	\XeTeX@CJKfntef@hook
\xeCJK@setPunct@ 66, 68, 75	\XeTeXcharclass 54, 74, 107
\xeCJK@setpunctbounds 506, 652	\XeTeXcharglyph 653
\xeCJK@setpunctcharclass 57, 79	\XeTeXdefaultencoding 919, 924
\xeCJK@sidespace 637	\XeTeXglyphbounds 640, 663, 664, 691
\xeCJK@slantfactor	\XeTeXinterchartokenstate
	44, 47, 700, 705, 732
\xeCJK@SlantFont@false 6	\XeTeXinterchartoks
\xeCJK@SlantFont@true 22	113–119, 121–127, 129–135,
\xeCJK@temp	137–140, 142–144, 146–149,
70, 75, 77, 544, 548, 557, 560,	151–155, 157, 158, 285, 292, 299,
563, 565, 605, 646–648, 656, 659,	306, 313, 327, 334, 339–341, 709–720
671, 674, 676, 682, 832, 833, 916, 917	${f z}$
	\z@ 192, 242, 251, 265, 390
•	, , , , ,