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"。

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

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。

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

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:

\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 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

 \xspace \xeCJKallowbreakbetweenpuncts 改变这一设置。

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

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

\xeCJKsetslantfactor{0.17} \xeCJKsetemboldenfactor{4}

注意,这两个宏命令仅对随后定义的 CJK 字体有效。

\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 $I\!\!A T_E\!\!X$ 中文**字体** a **数学** c d-th 这是 English 中文 Chinese 中文 $I\!\!A T_E\!\!X$ 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。

$\xecline{xeCJKcaption} = (\cooling > (\cooling > (\cooling >)$

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

The xeCJK Package

中文版

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 defini-

tion of a CJK family.

CJKnumber: Load the CJKnumb package.

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

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

Set the CJK punctuation style. \mathbf{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.

 $\xecup Xecup Xec$

\xeCJKnobreakbetweenpuncts

By default, xeCJK prohibits line breaks between punctuation. Use

\xeCJKallowbreakbetweenpuncts

to make it breakable.

```
\label{eq:condition} $$\operatorname{CJKsetslantfactor}(\langle slant\ factor\rangle) $$ \end{tense} $$\operatorname{CJKsetemboldenfactor}(\langle embolden\ factor\rangle) $$
```

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

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

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

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 \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{CJKsetspaces}{}
27 \DeclareOption{CJKnospaces}{}
28 \DeclareOption{CJKchecksingle}{\AtEndOfPackage{\let\xeCJK@i@i\xeCJK@checksingle}}
29 \DeclareOption*{\PassOptionsToPackage{\CurrentOption}{fontspec}}
30 \ProcessOptions\relax
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{
               \XeTeXinterchartokenstate=1\relax}
37
38 \def\makexeCJKinactive{
               \XeTeXinterchartokenstate=0\relax}
40
41 \makexeCJKactive
43 \def\xeCJKsetcharclass#1#2#3{
               \@tempcnta=#1
44
               \loop
45
                       \XeTeXcharclass \@tempcnta #3\relax
46
                       \advance\@tempcnta 1\relax
47
                       \ifnum\the\@tempcnta<#2 \repeat
48
               \xeCJK@setpunctcharclass}
49
51 \def\xeCJK@prePunct#1#2{\xeCJK@setPunct{2}{#1}{#2}}
52 \end{area} $1 \simeq \end{area} \end{area} $1 \simeq \end{area} $1 
54 \def\xeCJK@setPunct#1#2#3{
              \def\xeCJK@class{#1}
55
               \@tempcnta "#2\relax
               \multiply\@tempcnta 256\relax
               \xeCJK@setPunct@#3,,}
59
60 \def\xeCJK@setPunct@#1,{
               \edef\xeCJK@temp{#1}%
               \ifx\xeCJK@temp\@empty
62
               \else
63
                           \@tempcntb "#1\relax
64
                           \advance\@tempcntb\@tempcnta\relax
65
                           \XeTeXcharclass \@tempcntb=\xeCJK@class\relax
66
                           \def\xeCJK@temp{\xeCJK@setPunct@}
67
               \fi
68
               \xeCJK@temp}
69
70
71 \def\xeCJK@setpunctcharclass{
               \xeCJK@prePunct{20}{18,1C}
```

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

10 字符输出规则

```
105 \XeTeXinterchartoks 1 0{\egroup\CJKecglue}
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\CJKecglue}
110 \XeTeXinterchartoks 1 5{\egroup}
111 \XeTeXinterchartoks 1 255{\xeCJK@i@cclv}
112
```

```
113 \XeTeXinterchartoks 2 O{\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}
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}
129 \XeTeXinterchartoks 0 1{\xeCJK@@i}
130 \XeTeXinterchartoks 0 2{\xeCJK@@ii}
131 \XeTeXinterchartoks 0 3{\xeCJK@@iii}
132 \XeTeXinterchartoks 0 255{\xeCJK@@cclv}
133
134 \XeTeXinterchartoks 4 1{\xeCJK@iv@i}
135 \XeTeXinterchartoks 4 2{\xeCJK@iv@ii}
136 \XeTeXinterchartoks 4 3{\xeCJK@iv@iii}
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}
149 \XeTeXinterchartoks 1 6{\xeCJK@i@vi}
150 \XeTeXinterchartoks 6 1{\xeCJK@vi@i}
152 \def\xeCJK@vi@i{
    \bgroup
153
    \xeCJK@emptyCJKtoks
154
    \xeCJK@setfont
155
    \CJKsymbol}
156
```

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

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

```
245
     \xeCJK@setkern{\xeCJK@lastpunct}{#1}
    \kern \csname xeCJK\xeCJK@punctstyle\xeCJK@bboxname @kern\xeCJK@lastpunct#1\endcsname
246
    \nobreak
247
    \edef\xeCJK@lastpunct{#1}
248
    \CJKpunctsymbol{#1}}
249
250
251 \def\xeCJK@iii@iv{
252
    \xeCJK@afterpostpunct
253
    \egroup}
254
255 \def\xeCJK@afterpostpunct{
     \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
260 \let\xeCJK@iii@v\xeCJK@iii@iv
261
262 \def\xeCJK@iii@cclv{
       \xeCJK@afterpostpunct
263
       \egroup
264
       \expandafter\xeCJK@ignorespaces}
265
266
267 \def\xeCJK@@i{
    \CJKecglue
268
    \bgroup
269
    \xeCJK@setfont
270
    \xeCJK@emptyCJKtoks
271
    \CJKsymbol}
272
273
274 \def\xeCJK@@ii{
    \bgroup
275
    \xeCJK@setfont
276
    \XeTeXinterchartoks 0
                               2{\relax}
277
278
    \xeCJK@emptyCJKtoks
    \xeCJK@i@ii}
279
280
281 \def\xeCJK@@iii{
    \bgroup
282
    \xeCJK@setfont
283
284
    \XeTeXinterchartoks 0
                               3{\relax}
    \xeCJK@emptyCJKtoks
285
    \xeCJK@i@iii}
286
287
288 \def\xeCJK@iv@i{
```

```
289
     \bgroup
     \xeCJK@setfont
290
     \XeTeXinterchartoks 4 1{\relax}
291
     \xeCJK@emptyCJKtoks
292
     \CJKsymbol}
293
294
295 \def\xeCJK@iv@ii{
296
     \bgroup
     \xeCJK@setfont
297
     \XeTeXinterchartoks 4 2{\relax}
298
299
     \xeCJK@emptyCJKtoks
     \xeCJK@i@ii}
300
301
302 \def\xeCJK@iv@iii{
     \bgroup
303
     \xeCJK@setfont
305
     \XeTeXinterchartoks 4 3{\relax}
     \xeCJK@emptyCJKtoks
306
307
     \xeCJK@i@iii}
308
309 \def\xeCJK@v@i{
    \CJKecglue
310
     \bgroup
311
312
     \xeCJK@setfont
     \xeCJK@emptyCJKtoks
313
     \CJKsymbol}
314
315
316 \def\xeCJK@v@ii{
     \bgroup
317
     \xeCJK@setfont
318
     \XeTeXinterchartoks 5 2{\relax}
319
320
     \xeCJK@emptyCJKtoks
     \xeCJK@i@ii}
321
322
323 \def\xeCJK@v@iii{
    \bgroup
324
     \xeCJK@setfont
325
     \XeTeXinterchartoks 5 3{\relax}
326
     \xeCJK@emptyCJKtoks
327
     \xeCJK@i@iii}
328
329
330 \def\xeCJK@emptyCJKtoks{
     \XeTeXinterchartoks 255 1{\relax}
331
     \XeTeXinterchartoks 255 2{\relax}
332
```

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

```
377
     \bgroup
     \xeCJK@emptyCJKtoks
378
     \xeCJK@setfont
379
     \xeCJK@i@iii}
380
381
382 \def\CJKglue{\hskip \z@ \@plus .08\baselineskip}
383 \def\CJK@nobreakglue{\nobreak\CJKglue\nobreak}
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{
     \futurelet\xeCJK@nexttoken\xeCJK@checknext}
393
394
395 \def\xeCJK@checknext{
     \ifx\xeCJK@nexttoken\@sptoken
396
       \expandafter\xeCJK@@checknext
397
     \else
398
       \ifx $\xeCJK@nexttoken
399
         \CJKecglue
400
       \fi
401
     \fi}
402
403
404 {
     \def\:{\xeCJK@@checknext}
405
     \global\expandafter\def\: {\futurelet\@let@token\xeCJK@@@checknext}
406
407 }
408
409 \def\xeCJK@@checknext{
     \ifx $\@let@token
410
       \@sptoken%\CJKecglue
411
412
     \else
       \if\relax\noexpand\@let@token
413
         \ifx\@let@token\xeCJK@par
414
         \else
415
416
           \@sptoken
         \fi
417
       \fi
418
     \fi
419
     \let\xeCJK@nexttoken\relax}
420
```

```
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{
     \def\xeCJK@setcurrentchar@i{
426
       \CJKglue
427
       \CJKsymbol{#1}}
428
     \def\xeCJK@setcurrentnobreakchar@i{
429
       \CJKsymbol{#1}}
430
431
     \futurelet\@let@token\xeCJK@@checksingle}
432
433 \def\xeCJK@@checksingle{
    \ifcat • \noexpand\@let@token
434
       \expandafter\xeCJK@@checksingle
435
     \else
436
       \expandafter\xeCJK@setcurrentchar@i
437
438
439
440 \def\xeCJK@@checksingle#1{
     \def\xeCJK@setcurrentchar@ii{
441
       \xeCJK@setcurrentchar@i #1}
442
     \def\xeCJK@setcurrentnobreakchar@ii{
443
444
       \xeCJK@setcurrentnobreakchar@i #1}
     \futurelet\@let@token\xeCJK@@@checksingle}
445
446
447 \def\xeCJK@@@checksingle{
     \ifx\@let@token\@sptoken
448
       \expandafter\xeCJK@checkpar
449
     \else
450
       \expandafter\xeCJK@setcurrentchar@ii
451
452
    \fi}
453
454 \let\xeCJK@par\par
455 \def\xeCJK@checkpar{
    \@ifnextchar\xeCJK@par{\xeCJK@setcurrentnobreakchar@ii}{\xeCJK@setcurrentchar@ii}}
     设置中英文间距。
457
458 \def\xeCJKsetecglue#1{
       \def\CJK@ecglue{#1}
459
       \let\CJKecglue\CJK@ecglue}
460
```

```
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{
    \def\xeCJKpunctnobreak{
466
       \hskip Opt}}
467
468
469 \def\xeCJKnobreakbetweenpuncts{
    \let\xeCJKpunctnobreak\nobreak}
471 \xeCJKnobreakbetweenpuncts
       标点挤压规则
11
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{
    \xdef\xeCJK@bboxname{\xeCJK@family/\f@series/\f@shape}
482
     如果 punctstyle=plain 不作特殊处理
    \ifcsname xeCJK\xeCJK@punctstyle\xeCJK@bboxname @#2rule@#1\endcsname
483
    \else
484
       \ifcsname xeCJK@\xeCJK@bboxname @lspace@#1\endcsname
485
       \else
486
         {\xeCJK@setfont
487
          \xeCJK@setpunctbounds{#1}}
488
489
       \xeCJK@dokerningtrue
490
       \ifnum\xeCJK@punctstyle=\xeCJK@ps@plain\relax
491
         \xeCJK@dokerningfalse
492
       \else
493
         \ifcsname xeCJK@specialpunct#1\endcsname
494
           \xeCJK@dokerningfalse
         \fi
496
       \fi
```

497

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

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

```
xeCJK\xeCJK@punctstyle\xeCJK@bboxname @kern#1#2\endcsname{
586
           \xeCJK@temp em}
587
     \fi}
588
589
用户命令:设置两个标点之间的间距
590 \def\xeCJKsetkern#1#2#3{
     \xdef\xeCJK@bboxname{\xeCJK@family/\f@series/\f@shape}
591
     \global\expandafter\edef\csname
592
         xeCJK\xeCJK\quad punctstyle \xeCJK\quad boxname \quad \quad kern#1#2\endcsname \{#3\}
593
594
  \def\punctstyle#1{
595
     \ifcsname xeCJK@ps@#1\endcsname
596
       \edef\xeCJK@punctstyle{\csname xeCJK@ps@#1\endcsname}
597
       \ifnum\xeCJK@punctstyle=\xeCJK@ps@plain\relax
598
         \xeCJKallowbreakbetweenpuncts
599
       \fi
600
     \else
601
       \typeout{Warning: Punctstyle #1\space is not defined.}
602
603
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{
     \xeCJK@cnta=\number\XeTeXglyphbounds #1 \xeCJK@gid
624
     \xeCJK@dima 1em\relax
625
     \xeCJK@cntb=\number\xeCJK@dima
626
     \multiply\xeCJK@cnta 100\relax
627
```

```
628
     \divide\xeCJK@cnta\xeCJK@cntb
     \advance\xeCJK@cnta -15\relax
629
     \edef\xeCJK@temp{\the\xeCJK@cnta}
630
     \ifnum\xeCJK@temp<0\relax
631
       \def\xeCJK@temp{0}
632
    \fi}
633
634
635
636 \def\xeCJK@setpunctbounds#1{
     \edef\xeCJK@gid{\the\XeTeXcharglyph`#1}
637
     \xeCJK@getglyphbounds{1}
638
     \expandafter\xdef\csname xeCJK@\xeCJK@bboxname @lspace@#1\endcsname{
639
       \xeCJK@temp}
640
     \xeCJK@getglyphbounds{3}
641
     \expandafter\xdef\csname xeCJK@\xeCJK@bboxname @rspace@#1\endcsname{
642
       \xeCJK@temp}
643
     \ifcsname xeCJK@specialpunct#1\endcsname
644
       \ifx#1...
645
       \else
646
         \xeCJK@cnta=\number\XeTeXglyphbounds 1 \xeCJK@gid
647
         \advance\xeCJK@cnta\number\XeTeXglyphbounds 3 \xeCJK@gid
648
         \xeCJK@dima 1em\relax
649
         \xeCJK@cntb=\number\xeCJK@dima
650
         \multiply\xeCJK@cnta 100\relax
651
         \divide\xeCJK@cnta\xeCJK@cntb
652
         \advance\xeCJK@cnta 1\relax
653
         \ifnum\xeCJK@cnta>9
654
           \edef\xeCJK@temp{-0.\the\xeCJK@cnta em}
655
         \else
656
           \ifnum\xeCJK@cnta>1
657
             \edef\xeCJK@temp{-0.0\the\xeCJK@cnta em}
658
659
           \else
             \edef\xeCJK@temp{-0.01 em}
660
661
           \fi
         \fi
662
         \xeCJK@cnta=0
663
         \loop
664
         \global\expandafter\edef\csname xeCJK\the\xeCJK@cnta\xeCJK@bboxname
665
             @kern#1#1\endcsname{\xeCJK@temp}
666
           \advance \xeCJK@cnta 1\relax
667
         \ifnum\xeCJK@cnta<6\repeat
668
       \fi
669
    fi
670
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]{
   {\XeTeXinterchartokenstate=0
    \CJKpunctsymbol{#1}
685
    \nobreak}
686
    \ignorespaces}
688 \DeclareRobustCommand{\xeCJK@ULpostpunctchar}[1]{
   {\XeTeXinterchartokenstate=0
689
    \CJKpunctsymbol{#1}}
690
    \xeCJK@ignorespaces}
691
692 \def\xeCJK@ULroutines{
    \XeTeXinterchartoks 0
                              1 {\CJKecglue\CJKsymbol}
693
694
    \XeTeXinterchartoks 4
                              1 {\CJKsymbol}
                              1 {\CJKecglue\CJKsymbol}
    \XeTeXinterchartoks 5
695
    \XeTeXinterchartoks 255 1 {\xeCJK@cclv@i}
696
                              2 {\xeCJK@ULprepunctchar}
697
    \XeTeXinterchartoks 0
    \XeTeXinterchartoks 4
                              2 {\xeCJK@ULprepunctchar}
698
    \XeTeXinterchartoks 5
                              2 {\xeCJK@ULprepunctchar}
699
    \XeTeXinterchartoks 255 2 {\xeCJK@ULprepunctchar}
700
    \XeTeXinterchartoks 0
                              3 {\xeCJK@ULpostpunctchar}
701
     \XeTeXinterchartoks 4
                              3 {\xeCJK@ULpostpunctchar}
702
     \XeTeXinterchartoks 5
                              3 {\xeCJK@ULpostpunctchar}
703
     \XeTeXinterchartoks 255 3 {\xeCJK@ULpostpunctchar}}
704
705
706 \AtBeginDocument{
     \ifcsname UL@hook\endcsname
707
       \addto@hook\UL@hook{
708
       \def\CJKsymbol#1{{\xeCJK@setfont #1}\kern -1sp\kern 1sp\xeCJK@ignorespaces}
709
         \def\CJKpunctsymbol#1{{\xeCJK@setfont #1}}
710
         \xeCJK@ULroutines}
711
    \fi
712
```

```
\ifcsname ver@CJKfntef.sty\endcsname
713
       \def\XeTeX@CJKfntef@hook{
714
         \xeCJK@setfont
715
         \XeTeXinterchartokenstate=0}
716
     \fi}
717
718
719 \def\xeCJK@setfont{
     \ifcsname\xeCJK@family/\f@series/\f@shape/\f@size\endcsname
       \csname\xeCJK@family/\f@series/\f@shape/\f@size\endcsname
721
     \else
722
       \csname xeCJK@font@\xeCJK@family\endcsname
723
       \get@external@font
724
       \expandafter\global\expandafter\font
725
      \csname\xeCJK@family/\f@series/\f@shape/\f@size\endcsname=\external@font
726
     \fi}
727
729 \def\setCJKmainfont{
     \xeCJK@newfontfamily{rm}}
730
731
732 \let\setCJKromanfont\setCJKmainfont
733
734 \def\setCJKsansfont{
     \xeCJK@newfontfamily{sf}}
736
737 \def\setCJKmonofont{
     \xeCJK@newfontfamily{tt}}
738
739
740 \def\setCJKfamilyfont#1{
     \xeCJK@newfontfamily{#1}}
Redefine \rmfamily, \sffamilyand \ttfamilyto set CJKfamily
742 \DeclareRobustCommand\rmfamily
           {\not@math@alphabet\rmfamily\mathrm
743
            \fontfamily\rmdefault\CJKfamily{rm}\selectfont}
744
745
746 \DeclareRobustCommand\sffamily
           {\not@math@alphabet\sffamily\mathsf
747
            \fontfamily\sfdefault\CJKfamily{sf}\selectfont}
748
750 \DeclareRobustCommand\ttfamily
           {\not@math@alphabet\ttfamily\mathtt
751
            \fontfamily\ttdefault\CJKfamily{tt}\selectfont}
752
\xeCJK@newfontfamilyis similar to \newfontfamilybut introduce fake slant/bold fonts for CJK
characters.
```

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

```
797
       \fi
     \fi
798
799
     \edef\xeCJK@temp{#2}
800
     \ifx\xeCJK@temp\@empty
801
     \else
802
       \ifx\xeCJK@Features\@empty
803
         \edef\xeCJK@Features{#2}
804
       \else
805
         \edef\xeCJK@Features{\xeCJK@Features,#2}
806
       \fi
807
    \fi
808
809
     \edef\@tempa{\noexpand\zf@fontspec{\xeCJK@Features}{#3}}
810
     \@tempa
811
     \edef\@tempa{
812
     \noexpand\DeclareRobustCommand\expandafter\noexpand\csname xeCJK@font@#1\endcsname
813
         {\noexpand\fontfamily{\zf@family}\noexpand\selectfont}}
814
     \@tempa
815
     \expandafter\edef\csname xeCJK@nsff#1\endcsname{\zf@family}}
816
817
818 \def\xeCJK@setmacro@getkey#1{
     \expandafter\def\csname xeCJK@get#1\endcsname ##1#1=##2,##3\relax{
       \expandafter\edef\csname xeCJK@#1\endcsname{##2}
820
     \edef\xeCJK@temp{##1##3}}}
821
822
823 \xeCJK@setmacro@getkey{BoldFont}
824 \xeCJK@setmacro@getkey{ItalicFont}
825 \xeCJK@setmacro@getkey{BoldItalicFont}
826
827 \define@key[zf]{preparse}{ItalicFeatures}{
     \edef\zf@it@feat{,#1}
828
     \edef\zf@family@long{\zf@family@long itfeat:#1}}
829
Redefine \zf@fontspecto set slant shape.
830
831 \renewcommand*\zf@fontspec[2]{%
    \begingroup
832
    \zf@init
833
    \edef\zf@fontname{#2}%
    \let\zf@family@long\zf@fontname
835
     \setkeys*[zf]{prepreparse}{#1}%
836
     \let\zf@up\zf@fontname
837
     \edef\@tempa{\noexpand\setkeys*[zf]{preparse}{\XKV@rm}}\@tempa
838
```

```
\let\zf@fontname\zf@up
839
     \let\zf@font@feat\XKV@rm
840
     \font\zf@basefont="\zf@font@wrap\zf@fontname\zf@suffix" at \f@size pt
841
     \unless\ifzf@icu
842
       \zf@set@font@type
843
    \fi
844
     \ifx\zf@suffix\@empty
845
846
       \ifzf@atsui
         \def\zf@suffix{/AAT}%
847
       \else
848
         \ifzf@icu
849
           \def\zf@suffix{/ICU}%
850
         \fi
851
       \fi
852
      \font\zf@basefont="\zf@font@wrap\zf@fontname\zf@suffix" at \f@size pt
853
     \fi
854
     \zf@firsttimetrue
855
       \zf@get@feature@requests{\zf@font@feat}%
856
     \zf@firsttimefalse
857
     \unless\ifcsname zf@UID@\zf@family@long\endcsname
858
       \left(\frac{42}{\%}\right)
859
       \ifcsname c@zf@famc@\@tempa\endcsname
860
         \expandafter\stepcounter\else
861
         \expandafter\newcounter\fi
862
           {zf@famc@\@tempa}%
863
       \gdef@cx{zf@UID@\zf@family@long}{%
864
         \expandafter\expandafter\expandafter
865
           \zap@space\expandafter\@tempa\space\@empty
866
         (\expandafter\the\csname c@zf@famc@\@tempa\endcsname)}%
867
     \fi
868
     \xdef\zf@family{\@nameuse{zf@UID@\zf@family@long}}%
869
     \unless\ifcsname zf@family@fontname\zf@family\endcsname
870
       \zf@PackageInfo{Defining font family for '#2'
871
             with options [\zf@default@options #1]}%
872
       \gdef@cx{zf@family@fontname\zf@family}{\zf@fontname}%
873
       \gdef@cx{zf@family@options\zf@family}{\zf@default@options #1}%
874
       \gdef@cx{zf@family@fontdef\zf@family}
875
         {\zf@fontname\zf@suffix:\zf@pre@ff\zf@ff}%
876
       \DeclareFontFamily{\zf@enc}{\zf@family}{}%
877
       \zf@make@font@shapes{\zf@fontname}
878
         {\mddefault}{\updefault}{\zf@font@feat\zf@up@feat}%
879
       \unless\ifzf@nobf
880
         \ifx\zf@bf\@empty
881
           \zf@make@font@shapes[\zf@fontname]{/B}
882
```

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

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

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

13 使用 CJKnumb 宏包

```
989 %
990
991
992 \ifxeCJK@num
     \edef\CJK@UnicodeEnc{UTF8}
     \def\CJKaddEncHook#1#2{\expandafter\def\csname xeCJK@enc@#1\endcsname{#2}}
994
     \def\Unicode#1#2{\@tempcnta #1\relax
995
        \multiply\@tempcnta 256\relax
996
        \advance\@tempcnta #2\relax
997
        \char\@tempcnta}
998
     \RequirePackage{CJKnumb}
999
     \csname xeCJK@enc@UTF8\endcsname
1000
     \def\CJK@tenthousand{万}
1001
1002 \fi
 可以使用 CJK 包中的 cpx 或 cp 文件。
1003
1004 \def\CJK@ifundefined#1{
     \ifx #1\@undefined
1005
1006
        \expandafter\@firstoftwo
1007
        \expandafter\@secondoftwo
1008
     \fi
1009
```

```
1010 }
1011
1012 \newcommand{\xeCJKcaption}[2][]{
      \edef\xeCJK@temp{#1}
1013
      \ifx\xeCJK@temp\@empty
1014
      \else
1015
        \XeTeXdefaultencoding "#1"
1016
1017
      \fi
      \makeatletter
1018
      \input{#2.cpx}
1019
      \mbox{\mbox{\it makeatother}}
1020
      \XeTeXdefaultencoding "UTF-8"}
1021
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 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 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
                           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 PL SungtiL GB}% 设置缺省中文字体
13 \setCJKmonofont{AR PL SungtiL GB}% 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.

${f Symbols}$	$\verb \xeCJKcaption \dots \dots$
\:	$\xeclim{xeCJKnobreakbetweenpuncts}$ 4, 9
\@afterindentfalse 617	$\verb \xeCJKsetcharclass 5$
\@empty 62,	$\xecup{xeCJKsetemboldenfactor}$ 4, 10
772, 779, 780, 789, 790, 801, 803,	$\verb \xeCJKsetkern 5$
845, 866, 881, 890, 902–904, 923, 1014	\xspace \xeCJKsetslantfactor 4, 10
\@firstoftwo 1006	\^ 1023
\@ifnextchar 456, 754	
\@let@token	\
406,410,413,414,431,434,445,448	\
\@nameuse 869	${f A}$
\@ne 347, 353, 949	$\verb \addCJKfontfeatures 948, 963 $
\@plus 382	\addfontfeatures 947, 961
\@secondoftwo 1008	\addto@hook 708
\Osptoken 339, 348, 357, 396, 411, 416, 448	\advance 47,
\@tempa 810-812,	65, 505, 509, 512, 541, 561, 565,
815, 838, 859, 860, 863, 866, 867	572, 577, 629, 648, 653, 667, 949, 997
\Otempcnta 44, 46-48, 56, 57, 65, 995-998	\AtBeginDocument 706
\@tempcntb 64-66	\AtEndOfPackage 28
\@tempswafalse 899, 900	
	В
\@tempswatrue 898	B \backslash 6
\@tempswatrue	\backslash 6
$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$	\backslash 6 \baselineskip 8, 15, 382
\@tempswatrue	\backslash 6 \baselineskip 8, 15, 382 \begin
\@tempswatrue	\backslash 6 \baselineskip
$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$	\backslash 6 \baselineskip 8, 15, 382 \begin 7, 11, 19 \begingroup 832 \bfdefault
$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$	\backslash
\@tempswatrue 898 \@undefined 1005 \\ 18, 20 \CJKfamily 3, 9 \CJKsetecglue 4 \CJKsetecglue\{\} 4 \makexeCJKactive 6 \makexeCJKinactive 6	\backslash
$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$	\backslash
$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$	\backslash 6 \baselineskip 8, 15, 382 \begin 7, 11, 19 \begingroup 832 \bfdefault 883, 886,
$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$	\backslash
\@tempswatrue 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 \setCJKsansfont 3, 8 \setMainfont 8 \setmainfont 8 \setmonofont 8	\backslash
\@tempswatrue 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 \setCJKsansfont 3, 8 \setMainfont 8 \setmonofont 8 \setmonofont 8 \setsansfont 8	\backslash
\@tempswatrue 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 \setCJKsansfont 3, 8 \setMainfont 8 \setmainfont 8 \setmonofont 8	\backslash

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

642, 665, 725, 762, 764, 766, 813, 816, 819, 820, 861, 862, 865-867, 953, 954, 957, 979, 994, 1006, 1008 \ \texternal@font	\ifnum 48, 347, 353, 356, 359, 491, 515, 538, 544, 581, 598, 631, 654, 657, 668 \ifx
\fontfamily 744, 748, 752, 814 \futurelet 336, 393, 406, 431, 445	32, 200, 207, 237, 246, 385–387, 709
${f G}$	${f L}$
\gdef	\lastkern
Н	\loop
\hrule 31, 32	
\hskip 25, 26, 167, 258, 382, 467	M
I	\modelson \model
\if 413	\makeatletter 25, 1018
\if@tempswa 901	\makeatother 1020
-	\makeatother 1020 \makexeCJKactive 35, 41
\ifcase 501, 569	$\label{localize} $$ \mbox{makexeCJKactive} \dots 35, 41 $$ \mbox{makexeCJKinactive} \dots 38 $$$
\ifcase	$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$
$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$	$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$
\ifcase	$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$

N	${f S}$
\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,	\setCJKsansfont 734
204, 208, 213, 220, 247, 383, 470, 686	\setkeys 836, 838
\noexpand 413, 434, 810, 813, 814, 838	\sfdefault 748
\normalspacedchars 93, 103	\sffamily 746, 747
\not@math@alphabet 743, 747, 751	\sixly 29
\number 624, 626, 647, 648, 650	\sldefault 921, 925, 929, 933, 936
	\slshape 12
О	\sometexts $12, 15, 20, 27, 32$
$\label{local_condition} \$ $\$ $\$ $\$ $\$ $\$ $\$ $\$ $\$ $\$	\space 602, 675, 866, 978
\or 503, 504, 506, 511, 571, 573, 574	\stepcounter 861
D	\string 675, 978
P	_
\PackageError	T
\PackageWarning 976	\textbf 17, 20
\par 15, 454	\textheight
\parindent 10, 16	\textit 17, 20
\parskip 9	\textwidth 4, 5
\PassOptionsToPackage 29	\the 48, 533, 538, 544, 545, 547, 630,
\ProcessOptions 30	637, 655, 658, 665, 867, 954, 957, 958
\punctstyle 595, 615, 619	\ttdefault 752
$\mathbf R$	\ttfamily 750, 751
\relax 30, 33, 36, 39, 46, 47,	\typeout 602
56, 57, 64–66, 277, 284, 291, 298,	${f U}$
305, 319, 326, 331–333, 413, 420,	\UL@hook 708
491, 499, 505, 509, 512, 515, 516,	\Unicode
519–521, 537, 538, 541, 559, 568,	\unless 842, 858, 870, 880, 889
572, 577, 581, 582, 598, 617, 625,	\updefault 879, 883, 886
627, 629, 631, 649, 651, 653, 667,	\usemacro 6
677, 763, 765, 767, 819, 995–997, 1024	\usepackage 2, 3, 7-9
\renewcommand 831	(abopackage
\repeat 48,668	${f V}$
\RequirePackage	\verb 26, 31
\RequireXeTeX 2	\vrule 183, 233, 242, 256
\rmdefault 744	\vskip 21
$\verb \mathcolor= 12,743 $	\vtop 31

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

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

\telegraph	\zi@firsttimefalse 857
\XeTeXinterchartokenstate	\zf@firsttimetrue 855
36, 39, 684, 689, 716	\zf@font@feat 840,
\XeTeXinterchartoks	856, 879, 883, 886, 892, 895, 906,
\dots 105–111, 113–119, 121–127,	909, 913, 917, 922, 926, 929, 934, 937
129-132, 134-136, 138-141,	\zf@font@wrap 841, 853
$143-147,\ 149,\ 150,\ 277,\ 284,\ 291,$	\zf@fontname 834, 835,
$298,\ 305,\ 319,\ 326,\ 331333,\ 693704$	837, 839, 841, 853, 873, 876, 878,
$\verb \XKV@rm 838, 840 \\$	882, 891, 905, 921, 925, 928, 932, 933
${f z}$	\zf@fontspec 810, 831
–	\zf@get@feature@requests 856
\ze 184, 234, 243, 257, 382	\zf@init 833
\zap@space 866	
\zf@basefont 841, 853	\zf@it 890, 894, 904, 908
\zf@bf . 881, 885, 903, 912, 923, 932, 936	\zf@it@feat 828, 892, 895
\zf@bf@feat 883, 886, 929, 937	\zf@make@font@shapes
\zf@bfit 902, 916	878, 882, 885, 891, 894, 905,
\zf@bfit@feat 906, 909, 913, 917	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	\zf@set@font@type 843
814, 816, 869, 870, 873–875, 877, 957	\zf@suffix . 841, 845, 847, 850, 853, 876
\zf@family@long 829, 835, 858, 864, 869	\zf@up 837, 839
\zf@ff 876	\zf@up@feat 879