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。

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"。

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: 分别设置 CJK 和英文字体; 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;提供多种标点处 理方式:全角式、半角式、开明式、行末半角式;自动调整中英文间空白。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"。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: 分别设置 CJK 和英文字体; 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;提供多种 标点处理方式:全角式、半角式、开明式、行末半角式;自动调整中英文间空白。 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"。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: 分别设置 CJK 和英文字体; 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;提 供多种标点处理方式:全角式、半角式、开明式、行末半角式;自动调整中英文 间空白。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"。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:分别设置 CJK 和英文字体;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;提供多种标点处理方式:全角式、半角式、开明式、行末半角式;自动调整 中英文间空白。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"。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:分别设置 CJK 和英文字体;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;提供多种标点处理方式:全角式、半角式、开明式、行末半角式;自 动调整中英文间空白。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"。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:分别设置 CJK 和英文字 体;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; 提供多种标点处理方式: 全角式、半角式、开明式、行末半 角式;自动调整中英文间空白。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"。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:分别设置 CJK 和 英文字体;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;提供多种标点处理方式:全角式、半角式、开明式、 行末半角式;自动调整中英文间空白。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"。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: 分别设置 CJK 和英文字体; 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;提供多种标点处理方式:全角式、半角式、

开明式、行末半角式;自动调整中英文间空白。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"。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:分别设置 CJK 和英文字体;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;提供多种标点处理方式:全角式、半角式、开明式、行末半角式;自动调整中英文间空白。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"。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:分别设置 CJK 和英文字体;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;提供多种标点处理方式:全角式、半角式、开明式、行末半角式;自动调整中英文间空白。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"。