# CTyp 使用手册

版本: 0.1.0

CTyp 是一个用于提供 Typst 中文排版支持的包。该包集成了一些常用的中文排版设置,用于提供快速的中文排版体验。

### ⚠ 警告

由于 Typst 的中文排版支持仍不完善,该包只能提供非语言级的排版支持。 并不保证能够实现所有中文排版需求。

## 1. 快速开始

通过以下代码快速使用 CTyp 包的设置:

```
1 #import "@local/ctyp:0.1.0": ctyp
2 #let (ctypset, cjk) = ctyp()
3 #show: ctypset
```

### (i) 注意

变量名 ctypset 和 cjk 可以自行设置,无需使用文档中的名字。

### 2. 字体设置

### 2.1. 字体集合

字体集合是一系列字体名称的集合,包括其变体。字体集合通常包含以下元素:宋体、黑体、楷体、仿宋。字体集合至少包含一个元素,但无需包含所有元素。

#### 2.1.1. 格式说明

字体集合应当是如下结构的字典。

```
#let fandol-fontset = (
                                                                          ■ Typst
2
     family: (
3
       song: (name: "FandolSong", variants: ("bold",)),
       hei: (name: "FandolHei", variants: ("bold",)),
4
5
      ... // 其他字体
6
     ),
7
     map: (
8
       text: (cjk: "song", latin: "serif"),
9
       strong: (cjk: "hei", latin: "serif"),
10
       .. // 其他元素
11
12 )
```

具体字段含义如下:

## A fontset

字体集合。接受一 个字符串选取预定 义的字体集合,或 一个字典自定义字 体集合。

默认值: fandol

- family: 一个字典,列出了所用的各种字形,如 song, hei, kai, fang 等。
  - ▶ [key]:字形的名称,是一个字典。
    - name: 所用的字体的名称。
    - variants: 这个字体包含的所有变体。
- map: 一个字典,列出各种元素所使用的 CJK 字体和西文字体对应关系。
  - ▶ [element]: 元素的名称
    - cjk: CJK 字体映射,格式为 "family": "variant"。其中 family 是 family 中的键,variant 是 variants 中的值。若指定了不再存在的变体,认为该字体不存在,回归使用 family 字典中的第一个字体。
    - latin: 西文字体映射, 可选项是 "serif", "sans", "mono" 或者字体名称。
      - serif: 使用衬线字体。
      - sans: 使用无衬线字体。
      - mono: 使用等宽字体。

#### 2.1.2. 预定义的集合

CTyp 包提供了以下预定义的字体集合: fandol, fangzheng, source, noto, windows, huawen。安装对应字体后即可使用。字体集合的详细情况参考附录 A。

### 2.2. 修改字体映射

在字体集合提供默认字体映射的基础上,可以为特定元素修改其所使用的字体。设置方法是通过 ctyp() 函数中的参数 font-cjk-map 来修改,格式参考字体集合字典中的 map 字段。需要保证修改后的字体映射仍然能够找到对应的字体。

除了能够设置元素的中文字体,还可以通过 font-latin 参数设置西文字体映射。西文字体的字形为 fontset.map.[element].latin 中所用到的值,一般情况下是 serif, sans, mono 三种。该参数需要为这些字形指定具体的字体。

#### ○ 修改字体映射

将 strong 元素从使用黑体改为使用宋体

```
1 #let (ctypset, cjk) = ctyp(
2 font-cjk-map: (
3 strong: (cjk: "song:bold", latin: "sans"),
4 ),
5 font-latin: (
6 sans: "Arial"
7 )
8 )
9 #show: _ctypset
10 #strong[加粗的宋体内容]
```

#### 加粗的宋体内容, 西文使用 Sans 字体

从上面的例子可以看到,**默认情况下 strong 元素使用常规黑体**,而非**加粗的黑体**,也就是和 #hei(weight: "regular")[]的**效果**相同。如果使用**加粗的黑体**,则可能过粗。这通常也是 LaTeX 中的默认行为。如果偏好 Microsoft Word 的行为,即使用黑体的情况下加粗,那么可以在 font-cjk-map 中将对应元素的 cjk 字段增加一个:bold 后缀。

#### A font-cjk-map

字体映射表。修改 字符集合定义的映 射表。

| 默认值: (:)

### A font-latin

西文字体映射。定 义每种西文字形所 对应的字体。

| 默认值: (:)

### 注意 注意

为了实现这一效果, strong 元素的 delta 被设置为 0, 并全局生效。如果这导致了异常的行为,可以在 ctyp() 函数中设置 reset-strong-delta 参数为 300,则恢复默认行为。该值是 Typst 文档中标注的默认值。如果希望使用其他值,可以自行设置。

#### 2.3. 使用 CJK 字体

函数 ctyp() 的返回值中的第二个元素 cjk 是一个字典。字典的键都来自于字体集合中 family 字段的键,也就是字形的名称;值是一个函数,直接使用可以修改内容的字体。这些 函数提供一个参数 weight 用于设置字体粗细。

### ♀ 直接使用 CJK 字体

- 1 #let (ctypset, cjk) = ctyp()
  2 #let (song, hei, kai, fang) = cjk
  3 #song[这是宋体内容]
  4 #hei(weight: "bold")[这是黑体加粗内容]
  5 #kai[这是楷体内容]
  6 #fang[这是仿宋内容]
  - 这是宋体内容
  - 这是黑体加粗内容
  - 这是楷体内容
  - 这是仿宋内容

这些函数中的西文字体默认使用 ctyp() 函数参数 font-latin 中的 serif 字体。若要修改西文字体,可以通过这些修改这些函数中的 latin 参数来实现,该参数接受 font-latin 中的键,或具体的字体名称。

#### ♀ 使用 CIK 字体并设置西文字体

使用仿宋体和 monospace 西文字体。

## 2.4. 智能引号 (Smartquote)

当中文与英文混杂时,如果通过 set text(lang: "zh") 设置了,Typst 在英文中也会使用中文的智能引号。为了修复这一问题,该包参考了"Typst 中文社区"中提供的解决方案,将智能引号的字体设置为 Latin 字体。考虑到中文书写时,往往不会使用智能引号,而是依赖输入法进行输入;而使用英文时,却往往需要智能引号,尤其是在纯文本编辑器中。因此,该包默认开启了智能引号的字体设置。

A fix-smartquote 设置是否开启智能 引号修复。 默认值: true

### ⚠ 警告

该功能启用时,无论是中文还是英文,智能引号都会使用西文字体。反之,手动引号(使用 sym.quote.l 和 sym.quote.r 或与之相应的字符)都会使用中文字体。也就是说:

- 中文应当使用"手动引号",使用"智能引号"则会使用西文字体。
- Users should use "smartquote" in Latin text; otherwise, "manual quotes" will result in CJK characters.

如果不喜欢该功能,可以将 ctyp() 函数的参数 fix-smartquote 设置为 false,则不修复智能引号字体。

## 3. 列表

### 3.1. 列表布局优化

不论是编号列表还是符号列表,在使用中文时,很容易产生列表项目符号与内容基线不平的问题。该包重新设置了列表的样式,使得列表项目符号与内容基线对齐。该功能默认开启。

A fix-list-enum 设置是否修复列表 样式。

默认值: true

### 修复后的列表

- 1) 项目 1
- 2) 项目 2
  - 项目 2.1
  - 项目 2.2
  - 项目 2.3
    - ▶ 项目 2.3.1
    - ▶ 项目 2.3.2
    - ▶ 项目 2.3.3
      - 1) 项目 2.3.3.1
      - 2) 项目 2.3.3.2
        - a) 项目 2.3.3.2.1

如果不喜欢该功能,可以将 ctyp() 函数的参数 fix-list-enum 设置为 false,则不修复列表样式。

### ○ 不修复列表

```
1 #let (theme, _) = ctyp(
2  fix-list-enum: false,
3 )
4 #show: theme
```

## 3.2. 列表布局设置

如果要修改默认的列表布局,可以通过 ctyp() 函数的参数 fix-list-args 和 fix-enumargs 来设置。这两个参数都是一个字典,包含了列表的样式设置,已尽可能兼容 Typst 提供的 list 和 enum 两个函数的参数。具体参数说明如下:

| 参数       | 含义                        |            |  |
|----------|---------------------------|------------|--|
| marker   | 符号列表的备选符号,循环使用,遇到编号列后重置。  | ●, ▶, −    |  |
| numberer | 编号列表的编号格式,循环使用,遇到符号列表后重置。 | 1), a), i) |  |

A fix-list-args 列表样式设置。设 置列表的样式。 默认值: (:)

| 参数           | 含义  |  |  |
|--------------|---|--|--|
| tight        | 是否使用紧凑布局。   |  |  |
| indent       | 列表整体缩进。表现为左侧的边距。  |  |  |
| body-indent  | 列表内容缩进。   |  |  |
| spacing      | 列表项目之间的间隔。如果使用紧凑布局,其值采用 par.leading;<br>否则采用 par.spacing。 |  |  |
| label-sep    | 列表符号/编号与内容之间的间隔。  |  |  |
| marker-width | 符号的宽度。  |  |  |
| number-width | 编号的宽度。  |  |  |
| debug        | 调试模式。   |  |  |
| block-args   | 捕获所有其他传递到 block 函数的参数。                                    |  |  |

## 4. 页面设置

通常中文环境下,对页面的设置是基于字符数的。该包提供了一个 page-grid() 函数,可以根据字符数设置页面的边距。该函数接收 page() 函数的 margin 参数的所有合法值,但是对于 width 和 height 参数,必须是整数,表示字符的数量。

#### page-grid 设置页芯大小,优 先保证宽度为整字 符数,避免过多分 散对齐问题。

### ♀ 页面设置

```
1 #import "@local/ctyp:0.1.0": page-grid
2 #show: page-grid.with(
3 width: 45,
4 height: 70
5 )
```

### ( 注意

由于 Typst 的限制, 页面设置不能放在 ctyp() 函数中。目前采用的是提供单独的 page-grid() 函数来设置页面。 这也有一些额外的好处,例如可以与其他包结合使用。

# 附录 A 预定义的字体集合

| 集合名称      | 字形   | 字体标识              | 中文名称    |
|-----------|------|-------------------|---------|
|           | song | FandolSong        |         |
| fandol    | hei  | FandolHei         |         |
| randor    | kai  | FandolKai         |         |
|           | fang | FandolFang R      |         |
|           | song | FZNewShuSong-Z10S | 方正新书宋简体 |
| fangzheng | hei  | FZHei-B01S        | 方正黑体简体  |
| (方正字库)    | kai  | FZKai-Z03S        | 方正楷体简体  |
|           | fang | FZFangSong - Z02S | 方正仿宋体简体 |

| 集合名称         | 字形           | 字体标识                | 中文名称    |
|--------------|--------------|---------------------|---------|
|              | songhei      | FZSongHei-B07S      | 方正宋黑简体  |
|              | cusong       | FZCuSong-B09S       | 方正粗宋简体  |
|              | xiaobiaosong | FZXiaoBiaoSong-B05S | 方正小标宋简体 |
|              | dabiaosong   | FZDaBiaoSong-B06S   | 方正大标宋简体 |
|              | dahei        | FZDaHei-B02S        | 方正大黑简体  |
|              | song         | SimSun              | 宋体      |
|              | hei          | SimHei              | 黑体      |
| windows      | kai          | KaiTi               | 楷体      |
| (Windows 字库) | fang         | FangSong            | 仿宋      |
|              | lishu        | LiSu                | 隶书      |
|              | youyuan      | YouYuan             | 幼圆      |
|              | song         | STSong              | 华文宋体    |
|              | hei          | STXiHei             | 华文细黑    |
|              | kai          | STKaiti             | 华文楷体    |
|              | fang         | STFangsong          | 华文仿宋    |
| huawen       | zhongsong    | STZhongsong         | 华文中宋    |
| (华文字库)       | lishu        | STLiti              | 华文隶书    |
|              | caiyun       | STCaiyun            | 华文彩云    |
|              | hupo         | STHupo              | 华文琥珀    |
|              | xingkai      | STXingkai           | 华文行楷    |
|              | xinwei       | STXinwei            | 华文新魏    |
| source       | song         | Source Han Serif SC | 思源宋体    |
| (思源字体)       | hei          | Source Han Sans SC  | 思源黑体    |
| noto         | song         | Noto Serif CJK SC   |         |
| 11010        | hei          | Noto Sans CJK SC    |         |