

在 Overleaf 平台上使用 C_TE_X

林莲枝

2020 年 8 月 11 日

Overleaf 伺服器上安装的字体都是开源授权的，因此很多 C_TE_X 模板设定的默认字体都不能使用（都是微软视窗或 Adobe 字体）。导致有些朋友上载了自己的 C_TE_X 文件却不能编译，抓狂不已。

其实最重要的是，不要用 `fontset=windows!`！伺服器上没有 Windows 字体，真的有需要的话，请自行上传.ttf 文件。

其实无需再加任何 `fontset` 选项，系统会在 XeLaTeX 或 LuaLaTeX 下自动调用 Fandol，编译、显示都没有问题。调用效果如下：

- 一般字体 (`\rmfamily`) 为 **宋体**。
- 需要强调时，Fandol `\textbf` 用的是 **加黑宋体**。
- `\sffamily` 用的是 **黑体**。
- 中文字体是没有斜体的，因此 `\emph` 和 `\textit` 都是 **楷体**。
- 单距字体 (`\ttfamily`) 很多人爱用 **仿宋**。

想调用其它字库的话，伺服器上现有的中文字库可参考这个列表：<https://www.overleaf.com/help/193#!CJK>。

也可以自行上载 TTF/OTF 档案，直接用档案名来，如：`\setmainfont{shuti.otf}`。目前伺服器上没有幼圆、隶书字库可供 C_TE_X 直接使用，抱歉了。

繁体的话，先用 `nofonts` 参数，再用 `fontspec` 方法来配置字库。可以考虑 `cwTeXKai`, `cwTeXMing`, `cwTeXHeiBold`, `cwTeXYen`, Noto Serif CJK TC, Noto Sans CJK TC。比如：

```
\documentclass[nofonts]{ctexart}
\setCJKmainfont[
  BoldFont={cwTeXHeiBold},
  ItalicFont={cwTeXKai}]
{cwTeXMing}
\setCJKsansfont{cwTeXHei}
\setCJKmonofont{cwTeXYen}
```