中文 ARTICLE

essethon

February 16, 2017

本文档旨在积累一部分 LATEX 代码(尤其是 Preamble 部分),以便日后写作业、写文档直接取用。此前(截至 2016 年底),我一直使用 XELATEX 引擎与 xeCJK 宏包来解决中文排版问题,因为某些理由,打算从今天起迁移到 LualATEX.

1 C/J 字体

LuaT_EX-ja 提供了 luatex ja-fontspec 宏包, 对 fontspec 宏包进行了封装, 藉此提供了一些与 fontspec 类似的字体设定命令。如改变局部字体的 \jfontspec 命令及本文档在 Preamble 部分用到的一些命令。

1.1 简体中文

本文档的默认中文字体和中文无衬线字体分别分别采用了 FandolSong 和 FandolHei 字体及它们对应的 **粗体**。Fandol 系列字体由马起园等人整理开发。对于 Arch Linux,可以从 AUR 中安装 otf-fandol 包来获得这些字体,该软件包包含了 **黑体(及粗体)**、宋体(及**粗体**)、仿宋和楷体,基本能够满足日常中文写作对字体的需求。

字体名	文件名	样例
FandolSong-Regular	FandolSong-Regular.otf	我能吞下玻璃而不伤身体
FandolSong-Bold	FandolSong-Bold.otf	我能吞下玻璃而不伤身体
FandolHei-Regular	FandolHei-Regular.otf	我能吞下玻璃而不伤身体
FandolHei-Bold	FandolHei-Bold.otf	我能吞下玻璃而不伤身体
FandolFang-Regular	FandolFang-Regular.otf	我能吞下玻璃而不伤身体
FandolKai-Regular	FandolKai-Regular	我能吞下玻璃而不伤身体

1.2 日本語

MEX で日本語を書きましょう!

- 2 数学环境
- 3 图表
- 4 代码引用
- 5 切换到 LuaT_EX 的理由
 - 就是想用 LuaTEX-ja!
 - 君の名は