# EPPDEV-PANDOC-TEMPLATE 使用指南 1.0

郝金隆



2019-09

# 目录

1	工程说明	1
2	基础环境配置         2.1 Pandoc 的安装	
3	安装后的设置         3.1 配置 Pandoc 模板	2
4	pdf 文件的生成         4.1 PDF 文件指定 metadata 信息	
5	引用参考	5
6	许可	5
7	<b>附录</b> 7.1 Markdown 概述	6

EPPDEV.CN I

### 1 工程说明

本工程是个人根据实际需要参考相关网络文档,整理的通过 pandoc 转换为 pdf 的模板,用于实现内部 IT 项目管理文档格式的标准化工作。

## 2 基础环境配置

markdown 生成 pdf 主要需要使用 Pandoc 和 Latex(texlive/miktex) 两个工具,具体安装方式如下:

#### 2.1 Pandoc 的安装

Pandoc 是由 John MacFarlane 开发的标记语言转换工具,可实现不同标记语言间的格式转换,堪称该领域中的 "瑞士军刀"。 Pandoc 使用 Haskell 语言编写,以命令行形式实现与用户的交互,可支持多种操作系统。

- Window 下的安装:下载安装包直接安装即可
- Linux/FreeBSD 下的安装: Pandoc 已经包含在大部分 Linux 发行版的官方仓库中,直接使用诸如 apt/dnf/yum/pacman 之类的安装工具直接安装即可
- MacOS 下的安装: 建议通过 HomeBrew 进行安装即可

详细的安装说明参见: 官方安装文档

#### 2.2 Latex 的安装

latex 工具, 在 windows 下建议安装 miktex, Linux 和 MacOS 下建议安装 texlive

- Windows 下的安装:下载安装miktex,注意安装后需要再安装 cjk,cjk-fonts 等相关 package
- Linux/FreeBSD 下的安装:使用 apt/dnf/yum/pacman/pkg 等安装工具安装 texlive、texlive-latex 等相关软件包即
- MacOS 下的安装: 使用 HomeBrew 安装 texlive 即可

# 3 安装后的设置

#### 3.1 配置 Pandoc 模板

为保证生成的 pdf 格式 (自动插入封面、目录页、页眉页脚等信息), 在本地环境中安装模板, 具体步骤是:

- 下载eppdev-pandoc-template 模板 将其保存到本地
- 根据需要对模板进行相应的定制,具体定制方式参见下节
- 将修改后的模板文件复制到指定目录下1
  - Window下: C:/Users/USERNAME/AppDatax/Roaming/pandoc/templates
  - Linux/FreeBSD/MacOS: ~/.pandoc/templates/

#### 3.2 模板的定制

模板定制主要修改模板最前面的 "〇、模板基础配置" 相关内容,主要可修改的包括:

- 1. 公司和组织,目前默认是 "EPPDEV.CN"
- 2. 正文缩进,目前默认是 2em (2 个中文字符,4 个英文字符)
- 3. 主要中文字体和英文字体:目前都是微软雅黑
- 4. 页眉、页脚展示内容,目前是:
  - 1. 左页眉: title
  - 2. 右页眉:"企业机密,请勿外传"
  - 3. 作页脚: company
  - 4. 右页脚:页码

eisvogel 模板原来右页眉默认是 date , 如需恢复为 data , 只需要将 "EPPDEV.CN" 改为 \$date\$即可

#### 现有内容如下:

<sup>1</sup>如有不同需要,可以定制不同的模板,作不同的命名,复制到对应目录下

```
15 \newcommand*{\thecjkmainfont}{$if(CJKmainfont)$$CJKmainfont$$else$
      Microsoft YaHei$endif$}
16
17 % 主要英文字体
18 \newcommand*{\themainfont}{$if(mainfont)$$mainfont$$else$Microsoft
      YaHei$endif$}
19
20 % logo
21 \newcommand*{\thelogo}{\$if(logo-url)\$\logo-url\$\else\logo.png\$\endif\}}
22
23 % 页眉-左
24 \newcommand*{\headerleft}{$if(header-left)$$header-left$$else$$title$$
      endif$}
25
26 % 页眉-右
27 \newcommand*{\headerright}{$if(header-right)$$header-right$$else$企业机
       密,请勿外传$endif$}
28
29 % 页脚-左
30 \newcommand*{\footerleft}{$if(footer-left)$$footer-left$$else$\company$
      endif$}
31
32 % 页脚-右
33 \newcommand*{\footerright}{\thepage}
```

#### 3.3 字体设置

目前页面默认的字体是微软雅黑,对于非 Windows 系统,可能不存在该字体,则有以下两种解决方案:

- 1. 手工安装微软雅黑字体 (需要 msyh,msyhbd 两个文件)
- 2. 修改为其他字体,如苹方、文泉驿等

若需要多个团队共同使用,建议采用方案一。

# 4 pdf 文件的生成

#### 4.1 PDF 文件指定 metadata 信息

在每个 markdown 最前面增加以下主要 metadata 信息,metadata 内容开始行内容为三个 "-",结束行为三个 "-",示例如下:

```
1 ---
2 title: EPPDEV-PANDOC-TEMPLATE使用指南
3 version: 1.0
4 author: 郝金隆
5 date: 2019-09
6 file-code: EPPDEV-PANDOC-TEMPLATE-USAGE
7 ...
```

#### 其他可选配置项目如下:

subtitle: 副标题
 header-left: 左页眉
 header-right: 右页眉
 footer-left: 左页脚
 footer-right: 右页脚
 company: 公司名称

7. CJKmainfont: 主要中文字体

8. mainfont: 主要字体
 9. lot: 是否创建表格目录
 10. lof: 是否创建图片目录

11. logo: 是否在封面显示 logo (需要在 markdown 相同文件夹下有 logo.png 文件 )

可选配置项中,建议除了 subtitle 外,全部在模板中定制,不在 markdown 文件中定制

#### 4.2 Markdown 其他编写要求

pandoc 默认使用的pandoc\_markdown格式,为避免 markdown 转 pdf 格式异常,在编写 markdown 的时候有几个原则要求:

- 每个标题前后都必须有空行
- 每个表格前后都必须有空行
- 每个代码块前后收必须有空行
- 每个列表前后必须有空行

总而言之,每个不同的格式和内容前后都需要有空行,详细内容参见 pandoc 官方文档

#### 4.3 文件生成

配置完成后即可在通过 pandoc 命令生成 pdf 文件:

```
1 pandoc --listings --pdf-engine=xelatex --template eppdev-doc a.md -o a. pdf
```

若定制的模板修改了文件名,需要将命令中的 eppdev-doc 修改为修改后的文件名

## 5 引用参考

#### 本工程主要参考包括:

- Eisvogel 模板:在 Eisvogel 模板的基础上做了定制修改,更适应国内环境的需要,主要有以下修改点
  - 指定了字体为微软雅黑,默认解决中文问题
  - 指定目录编号层级为 5 级
  - 解决了 4、5 级目录的格式问题,确保目录后有换行
  - 定制了页眉页脚内容
  - 增加了 version 属性, 展示在封面上
  - 增加了 file-code 文档编号属性,用于在封面上的展示
  - 增加了 company 可选 (默认在模板中设置,可以手工修改)属性,展示在封面和页脚上
  - 修改了页码格式
  - **–** ..
- formal-boot-title-page: 参考该模板修改了封面格式,主要修改点
  - 增加文档编号
  - 调整了 author 的展示
  - publisher 改为 company
  - 日期调整到 company 下

# 6 许可

版权所有:2019 , 郝金隆 软件许可:996 License v1.0

## 7 附录

#### 7.1 Markdown 概述

Markdown 是一种轻量级标记语言,创始人为约翰·格鲁伯(英语: John Gruber)。它允许人们 "使用易读易写的纯文本格式编写文档,然后转换成有效的 XHTML(或者 HTML)文档"。这种语言吸收了很多在电子邮件中已有的纯文本标记的特性。

由于 Markdown 的轻量化、易读易写特性,并且对于图片,图表、数学式都有支持,当前许多网站都广泛使用 Markdown 来撰写帮助文档或是用于论坛上发表消息。例如:GitHub、reddit、Diaspora、Stack Exchange、OpenStreetMap、SourceForge等。甚至 Markdown能被使用来撰写电子书。

Markdown 语法参见: Markdown 语法介绍 (coding)、Markdown 基础介绍 (简书)

### 7.2 Markdown 写作环境说明

Markdown 的规范本身就是文本文档,故任何文本文件编辑器均可进行 markdown 文件的编辑,编辑 markdown 文件可以使用专业的编辑器,也可以在 IDE 环境中安装 markdown 的插件。

目前业内常用的 markdown 文件编辑器主要包括:

- sublime
- remarkable
- markdownpad
- Typora

#### IDE 环境:

• Intellij IDEA:可以安装markdown-navigator插件或者markdown插件

• Eclipse: 可以安装markdown-text-editor插件

• VSCode: 可以安装markdown插件