# 简易简历模板

叶月绘梨依 2025 年 8 月 12 日 

## 第1节 快速人门

#### 1.1 项目简介

模板在制作过程中,借鉴了以下 Github 项目:

- awesome-resume, @dyweb
- Deedy-Resume-for-Chinese, @dvweb
- cv-resume, @geekplux
- resume, @billryan
- resume, @hijiantao

在这些简历的基础上,编写了符合个人风格的简历模板。模板布局主要参考自 billryan 的排版样式,版块分布则参照了学院简历书写规范及上述项目简历内容。通过查阅 LATEX 文档及互联网问答论坛(如知乎、StackExchange 等),经过 3 天的时间,编辑出了令自己较为满意的 LATEX 模板。

#### 该模板致力于:

- 提供基本信息控制,通过修改基本信息实现快速魔改
- 关注内容,而非格式。时间应花费在内容编排
- 提供 Makefile 编译, 支持生成附件 (奖状证件) 的信息索引, 方便内容迁移

### 1.2 项目缘起

由于大四实习前制作的简历,太过简陋,加之实习那年 11 月签了某单位后,就将找工作的简历丢之角落尘封许久。实习结束后,因家中变故及个人对于医院的反感情绪影响,做出了"短浅"的决定——即解除相关合同。于是,自己不得不找工作,重拾了简历后才始知当年制作水准有多么一言难尽。将就着向其他行业投了几十份简历,杳无音信后,察觉简历内容和形式或是影响找工作的因素之一,自己就有了重制的打算。加之,自己在五六月份赶论文期间积累了不少排版心得。趁着赋闲在家,边学习 IATEX 基本语法,边着手简历重制工作。

### 1.3 开始使用

#### 前期准备

由于模板基于 LATEX 编写, 所以要求计算机上安装有 TeX 且配置相关环境变量。注意: 若想使用附件索引生成功能, <mark>请务必安装有支持 Posix 规范的终端模拟器</mark>。目前相关脚本暂无支持 windows 的批处理脚本。

以下是项目完全运行的最小依赖(推荐): '

- TexLive2025
- Make(4.3)
- Bash

第1节快速入门 2

#### Windows 安装建议

- TexLive: 下载 TexLive ISO 光盘,双击文件,找到 install-tl-windows.bat,按照提示安装,在 cmd 上输入 tex -v 后输出版本信息则证明安装成功
- Cygwin: 一款支持 Posix 规范的终端,安装时可选 make。安装教程可参考这篇文章。

#### Ubuntu 安装建议

• TexLive: 下载 TexLive ISO 光盘

为方便安装,推荐在终端环境下操作。

假设 ISO 光盘路径: /home/ubuntu/texlive2025.iso

将其挂载到/mnt 目录:

sudo mount -o loop /home/ubuntu/texlive2025.iso /mnt

然后跳转到 /mnt 目录, 并运行安装脚本

cd /mnt
sudo ./install-tl

请仔细查阅提示,输入 I 后回车安装。

```
<0> options:
```

- [ ] use letter size instead of A4 by default
- [X] allow execution of restricted list of programs via \write18
- [X] create all format files
- [X] install macro/font doc tree
- [X] install macro/font source tree
- [ ] create symlinks to standard directories
- $\ensuremath{\left[\mathrm{X}\right]}$  after install, set CTAN as source for package updates

 ${\ensuremath{}^{ extsf{V}}}{\ensuremath{}^{ extsf{set}}}$  up for portable installation

#### Actions:

<I> start installation to hard disk
<P> save installation profile to 'texlive.profile' and exit
<Q> quit

Enter command:

安装后输出信息包含有环境变量,请暂时记住,后面配置要用到。

欢迎进入 TeX Live 的世界! See /usr/local/texlive/2025/index.html for links to documentation.

The TeX Live web site (https://tug.org/texlive/) provides all updates and corrections. TeX Live is a joint project of the TeX user groups around the world; please consider supporting it by joining the group best for you. The list of groups is available on the web at https://tug.org/usergroups.html.

Add /usr/local/texlive/2025/texmf-dist/doc/man to MANPATH.
Add /usr/local/texlive/2025/texmf-dist/doc/info to INFOPATH.
Most importantly, add /usr/local/texlive/2025/bin/x86\_64-linux
to your PATH for current and future sessions.

#### 移除 ISO 光盘挂载:

第 1 节 快速入门 3

sudo umount /mnt

并将环境变量(如上图)添加到.bashrc 或.zshrc 中。环境变量添加操作请自行检索。

至此 TexLive 安装完成。

• 安装 make 库

sudo apt install make
make -v # 检验是否安装成功:输出版本信息

#### 下载项目代码

- 可以通过点击项目右侧 Release, 找到压缩包后点击下载
- 通过终端 git 远程拉取代码:

git clone https://github.com/hazukieq/simple-resume-template.git

#### 编译模板

手动下载者解压后,需在当前文件夹内打开终端

make #编译输出 PDF 文件

#### 查看 PDF 文件

编译完成后,当前文件夹下会产生一个 PDF 文件。你可以使用阅读器进行查看——Ubuntu 可使用系统内置的 Evince, Windows 可用 Edge 打开。

## 1.4 Makefile 编译选项

#### 使用说明:

make 编译 PDF 文件

make all 等同于 'make'

make collect 插入汇总奖状附件信息,按新到旧顺序排列 make rcollect 插入汇总奖状附件信息,按旧到新顺序排列

make ncollect 按附件文中出现顺序排列

make restore 删除自动插入的内容(可手动在 tex 文件中删除)

make clean 清理编译生成的临时文件

make help 显示此帮助信息

### 1.5 许可证 License

Apache 2.0 协议开源,图片资源、字体部分详见其对应开源协议。**仅用于教育学习目的,不得作为商业用途**。

## 第 2 节 页面排布说明

#### 2.1 简历构成

简历模板由封面页、自荐信页、简历页、附件索引页、附件页组成。其中,封面页、自荐信页、附件索引页、附件页是否添加可以在通用配置.tex 中更改。

注意: 配置选项中 true/false 表示需要/不需要,请不要输入其他文字,否则会导致编译失败! 在通用配置.tex 中找到这些选项,设置是否开启:

\def\theCoverPageNeed{false} % 是否需要封面页

\def\theCoverLetterNeed{true} %是否需要自荐信

\def\theAttachmentIndexPageNeed{true} %是否需要附件索引页

\def\theAttachmentPageNeed{true} %是否需要附加页

定制个性化简历,只需要打开相应文件,对内容编辑,实时编译后即可查看最新更改。如:想更改自荐信,则打开 自荐信.tex ,修改内容并保存,在 TeXStudio 等编辑器或 Gnome Terminal 等终端上点按编译。下面对简历组成页面进行——说明。

#### 2.2 具体设置

#### 2.2.1 封面页

模板封面偏简约风,由 院校名称 + 应届生 标题和 作者姓名 、日期 三部分构成。由于院校名称、作者姓名、日期属于配置信息,原则上需要前往 通用配置.tex 进行设置,不建议在封面内修改(容易扰乱布局排版)。

\def\theUniversityName{大学名} % 所在大学名称

\def\theCollegeName{学院名} % 所在学院名称

\def\theSession{xxxx 届} % 届数

\def\theAuthorName{你的姓名} % 作者姓名

\def\theReleaseDate{发布日期}%可选项有 [具体日期 / 自动获取:\today]

当然,若不满意或拥有自己设计的封面,也可以进行替换,替换文件格式不能是 doc、docx。为保持清晰度一致,推荐顺序为: PDF>JPEG>PNG。下面是设置自定义封面的步骤:

- 准备好符合格式的封面文件(假设为 hazukie-cover.pdf, 请自行替换为 实际文件名)
- 将 封面文件 拖入当前文件夹的 imgs 文件夹中
- 打开 通用配置.tex , 找到选项:

%设置封面时,请确保这个选项是开启的!

\def\theCoverPageNeed{true} % 是否需要封面页

%是否需要自定义封面

\def\theCoverPageCustomNeed{true}

% 自定义封面的文件路径

\def\theCoverPageCustomPath{imgs/hazukie-cover.pdf}

\def\theCoverPageCustomScale{1} % 自定义封面的缩放系数:0-1

• 点按编译

#### 2.2.2 自荐信页面

自荐信页在 通用配置.tex 中没有需要特殊设置的选项,但有一点要说明:自荐信的署名和署名日期,用的是 通用配置.tex 的作者名和发布日期。若您需要更改,则自荐信页中将其删除,写上实际姓名和日期即可。

\begin{flushright}

自荐人\quad hazukie

2025 年 8 月

\end{flushright}

考虑手动替换容易导致更新不及时,在配置文件新增了自定义选项。以下是具体步骤:

• 打开 通用配置.tex , 找到以下选项:

\def\theCoverLetterCutomNeed{true} % 是否开启自定义填写 \def\theCoverLetterAuthor{hazukie} % 自荐信的作者姓名

% 自荐信的日期: 自行填写 /\today

\def\theCoverLetterDate{2025 年 8 月 8 日}

• 点按编译

#### 2.2.3 简历页

这里是简历模板中重点之重点,考虑到每个人对于内容排列次序和样式的要求均有所区别,故这里仅介绍:通用组成次序、可用命令。当 可用命令 不能满足定制需求时,可前往第3节作进一步了解。

对简历编写只做概略性说明,只是方便后续排版解释的展开。

通常,简历版块有:基本信息、教育经历、实习经历、项目经历、专业技能、荣誉证书、个人评价。其中,以上版块还可以根据个人实际情况,进行合并与拆分。比如:个人评价可以合并到教育经历;若校园有任职团支书等,可增加校园经历。每一个版块又可以细分若干,以列表罗列,着重强调者又以加粗表示。可知,版块=版块标题+版块内容(若干)。

简历的基本信息版块,在模板中是固定的,其信息需要在 通用配置.tex 中进行修改。若想要更换,您需要利用 LaTeX 中的表格等来重新设计,这里就不提供现成样式以供选择了。通用配置中选项的相关说明,请阅读最后一章节。

#### 排版解释

版块:由标题和内容区组成。使用命令:\spect{标题}。

\spect{教育经历} % 一个版块

% 这里是版块内容区

\spect{实习经历} % 另一个版块

% 这里是版块内容区



版块内容:可以是自然段落、列表、罗列性子项。

• 自然段落

使用:在\spect{标题}的下一行开始写,隔一行表示另一个自然段落开始。但在简历中默认不缩进,若要调整缩进,请使用:\pind表示缩进2个字符。

\spect{教育经历}%一个版块这里是版块内容区。

另一段落开始... \pind 另一段缩进



列表

由一个概述性条目 + 描述性片段组成 [可选]。使用命令:

\litem{概述}{时间/其他说明}



\litem{概述}{时间/其他说明}

\descript{

}

\indent 积极参与学生会的各项活动,领导其他干事一起参与各类活动策划

第2节页面排布说明

概述 积极参与学生会的各项活动,领导其他干事一起参与各类活动策划

#### • 罗列性子项

#### 使用命令:

```
\begin{pitem/pblock/plist}
\item 内容...
```

\end{pitem/pblock/plist}

```
\subsection{pitem 罗列性子项}
\begin{pitem}
   \item 内容 1...
   \item 内容 2...
   \item 内容 3...
\end{pitem}
\subsection{pblock 罗列性子项}
\begin{pblock}
   \item 内容 1...
   \item 内容 2...
   \item 内容 3...
\end{pblock}
\subsection{plist 罗列性子项}
\begin{plist}
   \item 内容 1...
   \item 内容 2...
   \item 内容 3...
\end{plist}
```

通过图片的红线,可以清晰地看到三个罗列性子项的缩进是不同的,pitem、pblock、plist 分别是缩进 2 个字符、1 个字符、0 个字符。你可以将这三种形式进行组合以得到合理排版。

```
pitem 罗列性子项
内容 1...
内容 2...
内容 3...
pblock 罗列性子项
内容 1...
内容 2...
内容 3...
plist 罗列性子项
内容 1...
内容 1...
内容 3...
plist 罗列性子项
```

版块布局:默认为单栏,但也可以是双栏、三栏等。多栏排版可以使用\multicols{栏数}命令得到,同时将前面命令进行嵌套组合。

#### 使用命令:

 $\left\{ \min \left\{ \min \right\} \right\}$ 

内容 1...

内容 2

\end{multicols}

#### \begin{multicols}{2}

LaTeX 已经成为国际上数学、物理、计算机等科技领域专业排版的实际标准, 其他领域(化学、生物、工程等)也有大量用户。

本书内容取材广泛,涵盖了正文组织、自动化工具、数学公式、图表制作、幻灯片演示、错误处理等方面。

\end{multicols}

LaTeX 已经成为国际上数学、物理、计算机等科技 本书内容取材广泛,涵盖了正文组织、自动化工具、领域专业排版的实际标准,其他领域(化学、生物、 数学公式、图表制作、幻灯片演示、错误处理等方面。

细节调整: 留白、字体、段落间距、数值单位

• 留白: 可以使用以下命令,以调整上下左右的空白宽度。

	\qquad	\;	\\
空一格	空两格	空半格	换行,但没有留白
\hspace{n pt/cm}	\vspace{n pt/cm}	\hspace*{n pt/cm}	\vspace*{n pt/cm}
横向留白	垂直留白	强制版	强制版

字体

字体大小:中文可以使用 \zihao{字号},正数是 n 号字体 ,负数是 小 n 号字体 。英文也是可以用\zihao 的,但也有特定的指令可以用 \large,\small 等。当你只想 对某些字生效时,请用括号将内容括起来: {\zihao{n} 内容 }。

字体选择:一般有 \kaishu, \heiti, \songti, 分别是楷书、黑体、宋体。使用时可以和\zihao 结合起来,如: {\kaishu\zihao{2} 标题},就表示将二号字体的楷书应用到 标题 两个汉字上。

自定义字体:请看第3节进一步了解。

- 段落直接空一行,只表示新的段落开始。当想强制指定段落间距时可以用\setlength\parskip{n pt/cm}。部分生效,则用括号 {} 括起来。换行则用\\,当然也可以在换行后指定上下距离:\\[距离 pt/cm]。
- 数值和单位说明:注意,数值可以正数,可以是负数的!

同时,单位有: pt、em、cm、mm 等。特别说明: em 是一个 m 的宽度。 % 是 注释符号, % 后面的内容表示这部分不是正文,仅用来解释说明提示。百分号,请 用转义符号 \%

#### 2.2.4 附件索引页

由于默认不开启 编译时不运行脚本 选项, 所以您将会看到此页面为空白。需要开启, 请前往 通用配置.tex 找到选项并修改为:

#### \def\theAttachIndexScriptEmbededNeed{true}

然后重新编译即可看到索引内容。

手动编译方法:

- 打开终端
- 汇总指令: make collect/rcollect/ncollect
- 编译指今: make
- 查看文件

#### 2.2.5 附件页

此页面主要插入奖状、技能证书、毕业证等文件,支持 JPG、PNG、PDF 等格式。

这里,将详细介绍插入竖版文件、横版文件、整页文件(如 PDF)的指令,分别是\vpic(竖版)、\hpic(横版)、\ppic(整页插入)。\vpic、\hpic 指令需要填写三个参数,分别为文件路径、名称、授予日期,后两个参数为可选,若没有内容则保持空括号 {}。\ppic 则为四个参数,分别是文件缩放系数、文件路径、名称、授予日期。指令格式为:

\vpic/hpic{文件路径}{名称}{日期}

\ppic{文件缩放系数}{文件路径}{名称}{日期}

第 2 节 页面排布说明 10

出于美观考虑,竖版文件每页排两张,横版文件则排三张。 竖版文件排版格式(建议):

### \begin{figure}[!h]

\centering

\vpic{./imgs/vertical-sample.jpg}{大学英语四级证书}{2021.12}

\vspace\*{2em}

\vpic{./imgs/vertical-sample.jpg}{大学英语六级证书}{2022.12}

\end{figure}



横版文件排版格式 (建议):

第 2 节 页面排布说明 11

### \begin{figure}[!h]

\centering

\hpic{./imgs/horizontal-sample.jpg}{原神大学位证书}{2025.07}

\vspace\*{1em}

\hpic{./imgs/horizontal-sample2.jpg}{原神大学毕业证书}{2025.07}

\vspace\*{1em}

\hpic{./imgs/horizontal-sample3.png}{原神大学计算机辅修证书}{2025.04}

\end{figure}





原神大学计算机辅修证书

整页文件排版格式 (建议):

\clearpage % 新开一页

\ppic{}{./imgs/vertical-sample.pdf}{本科成绩单}{2025.04}

第2节页面排布说明



第 3 节 自定义拓展 13

## 第3节 自定义拓展

欢迎来到自定义拓展章节,在这里你将会懂得:

- 如何添加额外包 (Package)
- 自定义命令和常量(Command、Constant)
- 自定义字体
- 添加书签、超链接

同时,在章节最后有进一步阅读的书籍清单以供参考。

#### 3.1 添加额外包

每个人的需求各式各样,文中提供的命令必定不能覆盖。所以,您在制作简历时,会频繁地添加第三方包(Third Package),以实现您的意图。添加方式也很简单,只需要在 通用配置.tex 的末尾增加:

#### \usepackage{包名}

然后,返回正文去使用相关命令即可。

欲了解相关包的使用和指令参数, 您可以:

• 在终端上输入:

texdoc 包名

- 网络上键入并回车 https://ctan.org/, 然后在搜索框键入 包名 ,即可找到相关包的帮助页面。
- 咨询 AI(ChatGPT、DeepSeek)或者在浏览器(推荐 Edge、Chrome)搜索 latex 包名使用, 在查看相关信息时须留意是否过时。
- LATEX Stack Exchange 等。

### 3.2 自定义命令和常量

自定义命令名称使用大小写混合方式书写,可以选择传递参数或者不传递参数,参数 n 在内容中用 #n 调用。在 通用配置.tex 的末尾增加:

```
\newcommand{\指令名称 1}{内容}
\newcommand{\指令名称 2}[参数个数 (假设为 2)]{
    ... #1 % 参数 1
    ... #2 % 参数 2
}
```

然后在正文中,

第 3 节 自定义拓展 14

\指令名称 1

\指令名称 2{参数 1}{参数 2}

自定义常量,和自定义命令类似:在 通用配置.tex 的末尾增加:

然后在正文中,

\常量名称 1

\常量名称 2 参数 1 {参数 2}

注意,定义的名称不能和现有指令冲突,否则可能会发生不可预料的错误导致编译失败。

### 3.3 自定义字体

自定义字体命令格式:

\newCJKfontfamily{\名称}{字体文件名称}[Path= 字体文件路径]

您需要将下载的字体文件移动到当前文件夹的 fonts 文件夹中。这里假设该字体文件名称为 custom-heiti.ttf

在 通用配置.tex 末尾中添加:

\newCJKfontfamily{\cheiti}{custom-heiti.ttf}[Path=fonts/]

然后返回正文中,使用\cheiti即可。

## 3.4 书签、超链接

书签,指在阅读 PDF 文件时,侧边栏有书签显示(相当于目录),点击也能跳转到相关内容处。值得注意的是\spect、\zTitle 已经添加有书签标记,请不要重复添加!

在您想要添加书签的正文内容上方,添加:

\tagBookmark{书签名}

然后点按编译 (需要编译 2 次),用阅读器打开 PDF 文件即可看到新的书签。

超链接指令: \href{网址}{名称}。在正文中使用此指令即可。

第 3 节 自定义拓展 15

## 3.5 书籍阅读推荐清单

- 一份(不太)简短的  $ext{IME} X 2_{\varepsilon}$ 介绍
- 关于 $\text{IMEX} 2\varepsilon$ 的系列笔记
- latex-tutorial-chinese
- 简单粗暴 LATEX
- LATEX 科技排版
- MEX 人门

## 第 4 节 通用配置清单

配置名	可填项	说明
\theCoverPageNeed	true/false	是否需要封面页
\CoverPageBgNeed	true/false	是否显示封面背景色
\theCoverPageBgPath	路径名	封面背景图片路径
\theCoverPageCustomNeed	true/false	是否需要自定义封面
\theCoverPageCustomPath	路径名	自定义封面的文件路径
\theCoverPageCustomScale	0-1	自定义封面的缩放系数
\theBgNeed	true/false	是否需要背景色
\theBgPath	路径名	背景色路径
\theCoverLetterNeed	true/false	是否需要自荐信
\theCoverLetterCutomNeed	true/false	是否开启自定义填写
\theCoverLetterAuthor	姓名	自荐信的作者姓名
\theCoverLetterDate	日期	自荐信的日期
\theAttachmentIndexPageNeed	true/false	是否需要附件索引页
\theAttachIndexScriptEmbededNeed	true/false	是否在编译时调用汇总脚本
\theAttachCollectWay	[n r  ]collect	无序/逆序/顺序
\theAttachmentPageNeed	true/false	是否需要附加页
\theUniversityName	大学名称	
\theCollegeName	学院名称	
\theSession	xxxx 届	
\theMajor	专业名称	
\theAuthorName	作者姓名	
\theAge	年龄	
\theGender	性别	
\theHeight	身高	
\theHometown	籍贯	
\thePolitics	政治面貌	
\theStudyMode	学制 + 学历	
\thePhoneNumber	联系方式	
\theEmail	电子邮件地址	
\theReleaseDate	发布日期	
\theAvatarPath	证件照路径名	

## 第 5 节 已添加包清单

包名	用途
xeCJK	支持中文排版
graphicx	图像处理
pdfpages	插入 PDF 页面
tikz	绘图工具
titlesec	自定义标题格式
enumitem	自定义列表样式
caption	自定义图表标题
etoolbox	条件控制
wallpaper	壁纸背景设置
multicol	多栏页面排版
newclude	加载不分页的合并宏
hyperref	超链接支持

## 第6节 可用命令清单

命令	用途	参数说明
\sectionline	绘制一条水平线	无
\rTitle{#1}	定义一个居中的大标题	#1 - 标题内容
\zTitle{#1}	定义一个居中的次级大标题	#1 - 标题内容
\litem{#1}{#2}	定义左对齐的列表项	#1 - 列表前的条目, #2 - 对应 的内容
\fsong{#1}	使用仿宋体显示文本	#1 - 显示的文本
\spect{#1}	版块标题命令, 带有下划线	#1 - 标题内容
\pitem	左空 2 格的列表	无
\pblock	左空 1 格的列表	无
\plist	左无空格的列表	无
\descript{#1}	使用特定字号描述文本	#1 - 要描述的内容
\pind	左缩进 2 格	无
\vpic{#1}{#2}{#3}	设置竖向插图命令	#1 - 图片路径, #2 - 图片标题, #3 - 可选日期
\hpic{#1}{#2}{#3}	设置为横向插图	#1 - 图片路径, #2 - 图片标题, #3 - 可选日期
\ppic{#1}{#2}{#3}{#4}	插入一页完整的 PDF	#1 - 插入选项, #2 - 文件路径, #3 - 文件标识, #4 - 可选日期
\addCoverBg	添加封面背景	无
\addBg	添加文档背景	无
\tagBookmark{#1}	手动添加书签	#1 - 书签名称

## 第7节 可用自定义字体清单

字体名称	命令
Times New Roman	\timesnr
黑体	\zhei
思源黑体	\hansc
仿宋体	\thefsong

第8节致谢 20

## 第8节 致谢

在此,我衷心感谢所有为《简易简历模板 LaTeX 教程》提供帮助与支持的人。首先,我要感谢我的家人和朋友们,感谢他们在我学习和研究期间给予的鼓励和支持,使我能够坚持不懈并最终完成此项目。

我还想特别感谢那些分享了他们的知识和经验的前辈和网友们,他们的宝贵建议和专业意见提升了教程的质量,帮助我更好地理解 LaTeX 的使用。感谢网络社区的成员们,特别是在 Stack Exchange 和 GitHub 等平台上无私分享经验的开发者们,你们的热情和共享精神让我在面对困难时充满信心。

最后,对所有曾经使用和反馈此教程的读者表示诚挚的感谢,正是你们的参与和建议才让这个教程更加完善。我希望本教程能为更多人提供帮助,让他们在制作简历的过程中更加得心应手。

叶月绘梨依 落笔 2025 年 8 月 9 日