

简易简历模板

叶月绘梨依

2025 年 8 月 9 日

第 1 节 快速入门

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](#), @dyweb
- [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 L^AT_EX 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 L^AT_EX 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 L^AT_EX 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 L^AT_EX 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，**请务必安装有支持 Posix 规范的终端模拟器**。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

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。

```
<O> 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
[X] after install, set CTAN as source for package updates

<V> 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:

```
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 xxxxx # 请打开 bash/powershell 等，输入此条指令
```

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：

<code>make</code>	编译 PDF 文件
<code>make all</code>	等同于 ' <code>make</code> '
<code>make collect</code>	插入汇总奖状附件信息，按新到旧顺序排列
<code>make rcollect</code>	插入汇总奖状附件信息，按旧到新顺序排列
<code>make ncollect</code>	按附件文中出现顺序排列
<code>make restore</code>	删除自动插入的内容（可手动在 <code>tex</code> 文件中删除）
<code>make clean</code>	清理编译生成的临时文件
<code>make help</code>	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一一说明。

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
```

教育经历

实习经历

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
```

教育经历

这里是版块内容区。

另一段落开始...

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}
```

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

时间/其他

```
\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
```

```
}
```

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

时间/其他

- 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 2...
  内容 3...
```

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：

```
\begin{multicols}{n}
  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
工程等）也有大量用户。 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。

<code>\quad</code> 空一格	<code>\qquad</code> 空两格	<code>\;</code> 空半格	<code>\\</code> 换行，但没有留白
<code>\hspace{n pt/cm}</code> 横向留白	<code>\vspace{n pt/cm}</code> 垂直留白	<code>\hspace*{n pt/cm}</code> 强制版	<code>\vspace*{n pt/cm}</code> 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\theAttachIndexScriptEmbeddedNeed{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`
- 编译指令：`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}
```

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}
```



大学英语四级证书



大学英语六级证书

横版文件排版格式（建议）：

```
\begin{figure}[!h]
  \centering
  \hpic{./imgs/horizontal-sample.jpg}{原神大学学位证书}{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}
```



原神大学学位证书



原神大学毕业证书



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 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。
- L^AT_EX 论坛，如：[LaTeX Stack Exchange](https://tex.stackexchange.com/) 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，

```
\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：

```
\def\常量名称 1{内容}  
\def\常量名称 2#1#2{  
    这是参数 #1, % 参数 1  
    还有这个 #2。 % 参数 2  
}
```

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。

3.5 书籍阅读推荐清单

- 一份（不太）简短的 \LaTeX 2 $_{\epsilon}$ 介绍
- 关于 \LaTeX 2 $_{\epsilon}$ 的系列笔记
- latex-tutorial-chinese
- 简单粗暴 LATEX
- \LaTeX 科技排版
- \LaTeX 入门

第 4 节 通用配置清单

配置名	可填项	作用
\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
\theAttachIndexScriptEmbeddedNeed	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	作用
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	作用说明	参数说明
<code>\sectionline</code>	绘制一条水平线	无
<code>\rTitle{#1}</code>	定义一个居中的大标题	#1 - 标题内容
<code>\zTitle{#1}</code>	定义一个居中的次级大标题	#1 - 标题内容
<code>\litem{#1}{#2}</code>	定义左对齐的列表项	#1 - 列表前的条目, #2 - 对应的内容
<code>\fsong{#1}</code>	使用仿宋体显示文本	#1 - 显示的文本
<code>\spect{#1}</code>	自定义区块标题命令, 带有下列线	#1 - 标题内容
<code>\pblock</code>	定义自定义的 itemize 环境	无
<code>\pitem</code>	定义另一种格式的 itemize 环境	无
<code>\plist</code>	定义简单的 itemize 环境	无
<code>\descript{#1}</code>	使用特定字号描述文本	#1 - 要描述的内容
<code>\pind</code>	增加缩进	无
<code>\vpic{#1}{#2}{#3}</code>	自定义插图命令, 包含图片、说明等	#1 - 图片路径, #2 - 图片标题, #3 - 可选日期
<code>\hpic{#1}{#2}{#3}</code>	与 <code>\vpic</code> 类似, 但设置为横向插图	#1 - 图片路径, #2 - 图片标题, #3 - 可选日期
<code>\ppic{#1}{#2}{#3}{#4}</code>	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
<code>\addCoverBg</code>	添加封面背景	无
<code>\addBg</code>	添加文档背景	无
<code>\tagBookmark{#1}</code>	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

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