简易简历模板

叶月绘梨依 2025 年 8 月 18 日 1 1

\Box	: =1.
Н	Ж
\mathbf{H}	~ 1\

第	1 节	快速入门	1
	1.1	项目简介	1
	1.2	项目缘起	1
	1.3	开始使用	1
	1.4	Makefile 编译选项	3
	1.5	许可证 License	3
第	2 节	简历模板展示	4
第	3 节	页面排布说明	5
	3.1	简历构成	5
	3.2	具体设置	5
		3.2.1 封面页	5
		3.2.2 自荐信页面	6
		3.2.3 简历页	6
		3.2.4 附件索引页	10
		3.2.5 附件页	10
第	4 节	自定义拓展	14
	4.1	添加额外包	14
	4.2	自定义命令和常量	
	4.3	自定义字体	15
	4.4	书签、超链接	
	4.5	书籍阅读推荐清单	16
第	5 节	通用配置清单	17
第	6 节	已添加包清单	18
第	7 节	可用命令清单	19
第	8 节	可用自定义字体清单	20
笙	9 节	孙谢	21

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 简历模板展示

叶月绘梨依



年 龄: 22岁 政治面貌: 群众

性 別: 女学历: 全日制本科身 高: 168 cm邮箱: hazukie@qq.com籍 贯: 原神郡田向县电话: 1888888888

教育经历

原神大学

学士学位, 主修原神学 2020.9-2025.7

主修课程: 角色设计、场景构建、游戏编程、虚拟现实、互动媒介、游戏心理学、3D 建模、动画制作等

学分绩点: 3.75 排名: 前 20% (12/60)

游戏开发小组 组长 2022.6-2023.6

监督和组织小组项目,带领组员完成多个游戏设计和开发任务

原神玩家社团 社长 2022.6-2023.6

组织社团活动,策划游戏比赛和讨论会,提高社团成员的游戏体验和合作能力

实习经历

原神游戏开发公司,游戏实习生

2023.7-2024.4

参与角色设计和场景搭建,实现游戏内的各类机制,提升用户交互体验,熟悉使用 Unity 和 Unreal Engine 等开发工具

项目经历

"原神角色造型设计"项目,负责人

2023.11

开发并设计了多个全新角色造型,参与角色背景故事和技能设计,项目获评优秀。

"虚拟风景体验"项目,成员

2023.7

参与开发基于游戏引擎的虚拟风景展示项目,负责场景细节优化和交互设计。

"跨界互动艺术"项目,成员

2024.3

参与原神主题的跨界互动艺术展览,负责视觉设计和互动体验的实现。

技能与证书

技能: 熟练使用 Unity 和 Unreal Engine, 掌握 Blender 和 Maya 3D 建模,了解游戏机制设计和用户体 ⊷

证书: 计算机高级证书、游戏开发专业证书

奖状:

原神游戏设计大赛二等奖

实习生创新项目评选优秀

学校"最佳团队合作奖"

"数字艺术创新奖"

个人总结

具备良好的学习能力和适应性, 能在快速变化的环境中工作

工作认真负责, 具备优秀的团队合作意识和沟通能力

热爱游戏制作, 积极参与相关活动, 平时喜欢玩游戏和分享游戏设计理念

第 3 节 页面排布说明

3.1 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。

3.2 具体设置

3.2.1 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

3.2.2 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

3.2.3 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 4 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3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 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
$\frac{1}{\text{hspace}\{n \text{ pt/cm}\}}$	$\vspace{n pt/cm}$	\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4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 \%

3.2.4 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

3.2.5 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 3 节 页面排布说明 11

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 3 节 页面排布说明 12

\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3节页面排布说明



第 4 节 自定义拓展 14

第 4 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。

4.1 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 论坛,如: LaTEX Stack Exchange 等。

4.2 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 4 节 自定义拓展 15

\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。

4.3 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。

4.4 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 4 节 自定义拓展 16

4.5 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 5 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6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7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8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 9 节 致谢 21

第9节 致谢

在此,我衷心感谢所有为《简易简历模板》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