这是一个教使用 elegantbook 的库的案例,为什么用它?因为它在 2022 年底"定型"了,最终版本 v4.5。你可以在 github.com/ElegantLaTeX/ElegantBook 下载。

下载链接里也有官方的写法教程,本文档演示的东西是:去除封面;去除参考;目录前加一页;章节当作附录的代码框架。平时做知识笔记可以拿它来跑。

在目录前多出这一页的方法其实很容易,就是把文字内容写在 \frontmatter 前面(笑 ~~

# 目录

第一	章	文档代码	1
1	.1	如何获取本文档源码	1
1	.2	写法框架	1
	•	<b>软件开发</b> 学什么语言	<b>2</b> 2
附录	<b>A</b>	语法说明	3

## 第一章 文档代码

#### 1.1 如何获取本文档源码

代码在 example 目录的文件 test1.tex

 $\dot{\mathbf{z}}$  还有一个 Makefile 文件。因为用 tex 运行后会产生一堆文件,建议写完后用它清理一下。(不会吧,不会 make clean 在 win 上按了为什么没用还不知道吧 · · · )

#### 1.2 写法框架

下面的代码复制了就能跑,提醒一下,第一行的 {elegantbook} 就是 cls 文件名,你要把它放到 tex 文件同一个文件夹下。

```
\documentclass[lang=cn,newtx,10pt,scheme=chinese]{elegantbook}
% ... % 自定义无关标签
\setcounter{tocdepth}{3}
\usepackage{array}
\label{local} $$\operatorname{\ccr}[1]_{\cclor}^{\#1}\right\simeq {1cm}}$
\usepackage{cprotect}
\addbibresource[location=local]{reference.bib} % 参考文献
\begin{document}
 balabalabala % 这个例子的重点
 \frontmatter % 目录链接,不写的话点目录不跳转
 \tableofcontents % 目录
 \mainmatter % 章节带序号, 目录带页码
 \chapter{xxx} % 第一章,
   这里开始写正文 balabala $\cdots$
 \chapter{xxx}
\appendix % 后面的章节都是附录
 \chapter{yyy} % 附录A
\end{document}
```

## 第二章 软件开发

 $balabala \cdots \\$ 

### 2.1 学什么语言

C++, Go

# 附录 A 语法说明

这里写附录内容,算是废话输出地,一定要记得在这个章节名前面加上 \appendix 哦!