
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
第二章 软件开发	2
2.1 学什么语言	2
附录 A 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

注 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}
\newcommand{\ccr}[1]{\makecell{{\color{#1}}\rule{1cm}{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 ...

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！