

完整书稿 · 2026

我的电子书

把书稿变成一个可以分享、阅读
和下载的网页

作者姓名 著

这本书写给谁

这本书写给已经有一份内容资产，并希望把它变成公开网页的人。它可以是一份电子书、一组课程讲义、一份方法手册，也可以是一组长期文章的合集。

你不需要复杂的产品系统。第一版只需要三件事：一个首页、一个阅读页、一个下载入口。

这本书不是什么

它不是一个完整 CMS，也不是会员系统。它是一套容易理解、容易修改、容易上线的静态网页。

先让内容被看见，再决定要不要把它做复杂。

目录

1. 第一章：整理你的书稿
2. 第二章：生成静态网页
3. 第三章：导出 PDF 与分享图
4. 附录：Claude + Cursor 操作流程

关于 AI 协作写作

你可以让 Claude / GPT 参与资料整理、结构梳理、章节摘要和初稿改写。真正重要的是：观点、判断、案例和最终取舍仍然由你负责。

CHAPTER 01

整理你的书稿

先把散乱内容变成一份稳定的 *Markdown*。

第一步不是写代码，而是整理内容。把你的书稿统一放进 `book.md`，再按封面、作者介绍、前言、目录、章节、附录和联系方式排列。

如果你手上是 Word、飞书文档或公众号文章，可以先复制成 *Markdown*。标题用 `#`、`##`、`###` 分级，引用用 `>`，列表用短横线。

推荐结构

- 书名、副标题、作者、简介。
- 这本书写给谁、解决什么、不解决什么。
- 正文分章，每章有一句简短导语。
- 附录、工具清单、行动计划或联系方式。

整理完成后，把书稿交给 AI，让它检查章节顺序、标题一致性、重复段落和目录层级。

CHAPTER 02

生成静态网页

把 *Markdown* 内容变成首页和阅读页。

这个项目已经包含你需要的三个核心文件：`index.html`、`read.html` 和 `style.css`。替换页面里的书名、作者、简介和章节正文，就能得到第一版。

如果你使用 Cursor，可以直接把 `book.md` 和这三个网页文件放在同一个项目里，然后要求 Cursor 按书稿内容替换阅读页正文。

不要一开始追求自动化。静态页面足够稳定，也最容易部署。

网页要保留的体验

- 窄栏阅读，正文不要铺满屏幕。
- 章节之间有明显停顿，像一本书而不是一篇普通博客。
- 手机端优先保证正文舒服，按钮和导航不能挤压标题。

- 首页负责介绍和转化，阅读页负责完整内容。

CHAPTER 03

导出 PDF 与分享图

让读者可以下载，也让链接分享时更完整。

PDF 可以用浏览器打印功能生成：打开 `read.html`，选择打印，再保存为 PDF。这个模板已经加入了适合打印的样式，章节会更自然地分页。

分享图使用 `og-cover.png`。你可以保留当前模板图，也可以用 Canva、Figma 或 AI 生成一张 1200 x 630 的封面图。

上线前检查

- 首页按钮能进入阅读页。
- PDF 下载链接能打开或下载。
- 手机上标题不溢出，正文不贴边。
- 社交分享标题、描述、封面图都已替换成你的内容。

APPENDIX

Claude + Cursor 操作流程

把下面这段给 Cursor，并把你的 `book.md` 一起放进项目：

我有一本中文电子书 Markdown。请帮我做成一个纯静态电子书网站，风格是安静、耐读、像在线长文书稿。

请基于现有 `index.html`、`read.html`、`style.css` 修改：

1. `index.html`: 替换书名、副标题、作者、简介、开始阅读按钮、下载 PDF 按钮。
2. `read.html`: 按 `book.md` 生成完整阅读页，包含封面、目录、章节正文、附录、结尾、联系方式。
3. `style.css`: 保持移动端友好的中文阅读排版，最大阅读宽度约 720px。
4. 更新 SEO 和社交分享 meta tags。

要求：

- 不使用 React，不使用后端。
- 所有内容静态化。
- 保持中文排版舒适，段落留白足够。
- 代码简洁，适合部署到 GitHub Pages。

继续替换成你的内容

把这里改成你的微信、公众号、邮箱、购买入口或作品链接。读者读到最后，需要知道下一步怎么找到你。

邮箱: hello@example.com [返回书籍首页](#)