

证据边界与来源说明

《Harness 实践：将任何文字编辑成精美的文章》 · code 秘密花园 · 2026-06-17 ·

20 分 37 秒

平台字幕不可用；faster-whisper base (CPU int8) 逐行审校：606 段中 3 段标记为不确定

<https://www.bilibili.com/video/BV1ayLD6uERL>

1 边界：哪些是内容本身，哪些是本文的整理

正文只写视频里给出的内容。HTML 与 Markdown 的能力边界、不该让模型裸写 HTML 的理由、Reacticle 的组件与主题设计、九个步骤与三个检查点、三路独立审查、最小切片修复、文件化工作记忆与自进化，都是视频明确表达或演示的。属于本文整理的只有两处：一是把六层骨架压缩成一张自查清单，二是把散落在总结里的原则归到同一组问题下；这两处是综合，不是视频里逐条列出的清单。¹

- 组件协议的具体 API、组件清单与主题参数以官方文档为准，正文只按视频口径复述其设计意图。
- 平台没有可用的人工字幕，正文基于 faster-whisper base 转录并逐行审校：606 段中有 3 段无法确认，正文不引用这些句子里的人名、仓库名和数值。
- 导出 HTML 与 PDF、移动端适配这些效果是视频自身展示的结果，正文不复述为独立复现。
- 视频在总结里从第二层直接跳到第四层，没有单独展开第三层“执行编排”，正文没有替它补内容，只是把它列为缺项。²

2 教程步骤覆盖清单：每一步落在哪里

教程里的每一步都落在三种状态之一：在正文完整讲清楚（a）、与其他步骤合并讲述（b）、明确省略并给出理由（c）。下表逐个列出，覆盖范围来自逐行审校后的完整转录。³

步骤 / 检查点	状态	正文位置或省略理由
选择执行 Agent（Claude Code，也可用 Cursor、Codex 等）	b	并入 video_evidence 的“环境准备”一段
安装 Claude Code 并用 claude 命令验证	b	并入“环境准备”一段
换用 MiniMax M3，并说明长上下文与指令遵循的理由	b	并入“环境准备”一段，作者观点已归属
用 cc-switch 配置 provider、key 与模型名	c	点击级工具操作，与文章判断无关，只保留“配置好即可用”的结果
把 Skill 放进.claude/skills 并用 /beautiful-article 验证	b	并入“环境准备”一段
第一步：整理素材，统一成一份 Markdown，记录不确定项	a	“第一步是整理素材”一段
第二步：产出编辑方案（读者、信息保留比例、章节、主题）	a	“第二步是出编辑方案”一段
第三步：第一个检查点（文章类型、主题、目录、配图、封面）	a	“第三步是第一个检查点”一段，并配检查点画面
文章类型清单（完整长文、研究报告、教学步骤、机制解释、对话访谈等）	a	“文章类型这一项直接决定…”一段
第四步：先做封面、第一节和一个代表性模块来定调	a	“方案确认之后不会直接写完”一段
第五步：第二个检查点，验收首屏并提修改意见	a	“第五步是第二个检查点”一段
第六步：选择单 Agent 顺序模式或多 Agent 并行模式	a	“同一个检查点还要选开发模式”一段
第七步：逐章开发，主 Agent 保障质量并统一合并	a	“确认首屏之后才进入逐章开发”一段
一节一文件、模块独立组件	a	同“逐章开发”一段的文件边界说明
第八步：内容、视觉、技术三路独立终审	a	“终审由三个独立的审查者完成”与审查维度两段
第九步：最小切片修复，并保护已确认部分	a	“审查发现的问题不做整体重写”一段

步骤 / 检查点	状态	正文位置或省略理由
第三个检查点：决定交付 HTML 还是 HTML 加 PDF	a	“最后一个检查点决定交付形态”一段
演示：用 Claude 博客、给出 URL、指定使用该 Skill	b	并入流程叙述，未单列
演示：识别输入来源、目标语言与任务类型	b	并入流程叙述
演示：产出 sources.md、翻译文件、不确定记录与 plan.md	a	文件化工作记忆一段点名 sources.md 与 plan.md
演示：脚手架搭项目并从 npm 安装 Reacticle	c	构建细节，不承载独立判断
演示：先做一小块 + 独立审查 + 修复 + 人工验收	b	并入定调与终审叙述
演示：导出 HTML 与 PDF，内容一致但排版不同	b	并入最后一个检查点一段
作者在自己的网站上展示由该 Skill 制作的文章模块	c	个人推广，与教程内容无关
总结：把视频流程与文章流程做六层骨架对照	a	core_point 的六层一段
总结：第一层上下文管理（分阶段加载 + 每节前回顾规范）	a	清单第 2、3 项
总结：第二层工具系统（输入统一、一节一文件）	a	清单第 4、5 项
总结：第三层执行编排	c	视频在总结里跳过该层、没有展开，正文不替它补内容
总结：第四层状态与记忆（文件化工作记忆）	a	文件化工作记忆一段与清单第 6 项
总结：第五层反馈与观测（检查与独立审查）	a	三路终审两段与清单第 7 项
总结：第六层约束与恢复（最小切片修复）	a	最小切片修复一段与清单第 8 项
总结：自进化（中间过程落盘、回看记录、反哺规则）	a	actionable_takeaway 的最后一段
收尾：值得复用的是工作方法，并给出可迁移场景	a	core_point 的结论与边界两段
收尾：资源放在评论区、求三连与关注	c	营销与资源号召，不属于教程内容 ⁴

3 综合清单的证据表

正文的清单是一处综合：它把总结部分的原则归到同一组问题下，不是视频里逐条列出的清单。下表给出清单每一项对应的知识单元与时间窗。⁵

清单项	知识单元	时间窗（毫秒）
关键决策停下来让人拍板	ku-checkpoints	635530-640450； 200510-204430
上下文分阶段加载	ku-staged-context	976340-984700
每节前回顾协议、Raw 与主题约束	ku-staged-context	990620-993140
所有输入统一成一份事实来源	ku-unified-source	1013340-1021680
一节一文件、互不干扰	ku-one-section-one-file	1021680-1037520
关键状态写进文件	ku-file-memory	1037520-1064920
质检由独立审查者完成	ku-three-reviews	1086520-1091680
修复限制在最小切片	ku-minimal-slice-repair	1113920-1126880 ⁶

来源时间

正文中的上标编号对应下面列出的时间范围，标注该段内容在视频中的位置。

1. 00:15:56--00:15:58, 00:20:06--00:20:14

2. 00:05:49--00:05:50, 00:15:22--00:15:24, 00:16:45--00:16:49, 00:17:17--00:17:19, 00:20:29--00:20:32

3. 00:02:26--00:02:27, 00:09:09--00:09:11,
- 00:15:44--00:15:47

4. 00:02:26--00:04:07, 00:09:09--00:09:11, 00:15:44--00:20:19

5. 00:15:56--00:15:58, 00:20:14--00:20:15

6. 00:16:11--00:18:46