

从想法到书稿

OPL BookForge 写作工作流手册

OPL BookForge Pilot

2026-06-18

目录

- 前言
- 第一章 写作从读者承诺开始
- 第二章 故事线给素材排序
- 第三章 章节草稿承接 thesis
- 第四章 图表承担证据责任
- 第五章 交付依赖质量门
- 结语

前言

BookForge 处理的是一本书的完整交付路线。它先固定读者承诺，再把承诺推进到章节、图表、排版和签收证据。这样的路线让写作有稳定方向，也让审阅者能沿着 artifact、quality gate 和 owner handoff 复核每一步。

这本 pilot 手册使用 BookForge 仓库自身作为 source corpus。输入来自 stage control plane、action catalog、prompt、quality gate 和 OMA 评估记录。正文只使用这些 source-ref 支撑的判断，并把缺少 owner acceptance 的位置写成 typed blocker。

书籍故事线: 从素材到读者承诺



每一步都保留 source-ref、质量门和 owner handoff。
章节推进读者理解，图表承担证据责任，排版服务阅读节奏。

图 1: 书籍故事线从素材到读者承诺

第一章 写作从读者承诺开始

一本书需要先回答读者获得什么。BookForge 在 storyline-architecture 阶段固定 premise、audience、reader promise 和 central argument。这个阶段的产物让后续章节知道自己要服务的判断，也让 owner 能在正文扩写前检查方向。

读者承诺承担两个作用。第一，它限定书的范围。第二，它让质量检查拥有明确基准。章节写得流畅仍然可能偏题；source-ref 很完整也可能缺少论证运动。reader promise 把这些问题提前暴露出来。

在本 pilot 中，读者承诺是：owner-operator 能判断书籍写作智能体是否真正跑过书籍项目，并能复核 source-ref、quality gate、export check 和 owner blocker。这句话直接决定章节安排。第一章解释承诺，第二章解释故事线，第三章进入正文生成，第四章处理图表，第五章回到验收。

读者问题	BookForge 回答	证据位置
这本书为谁写	OPL 系列 agent owner-operator	inputs/voice-and-audience.md
书稿如何避免散	章节 thesis 固定推进关系	thesis-chain
产物如何被验收	quality gate 加 owner handoff	gate receipts

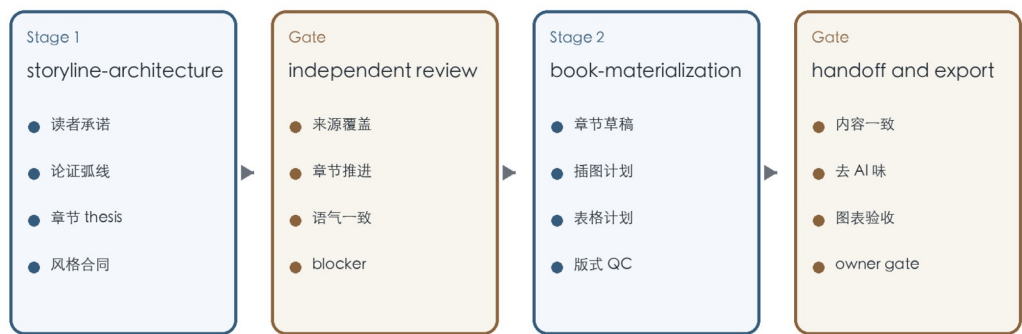
第二章 故事线给素材排序

故事线阶段把素材变成读者可以跟随的路径。BookForge 先识别 source corpus 支持的判断，再安排每章承担一个推进动作。这个动作可以是定义范围、建立框架、展开执行、说明证据，或关闭验收。

本 pilot 的 source corpus 主要来自十个本地 source-ref。contracts/stage_control_plane.json 给出两个阶段和 handoff 规则；agent/prompts/* 给出产物要求；agent/quality_gates/* 给出 pass 条件和 fail-closed 条件；docs/status.md 和 OMA reviewer evaluation 说明当前成熟度边界。

故事线产物必须保留风险和 owner 决策。缺少这些内容，第二阶段会把未确认问题写进正文，后续审阅只能返工。本 pilot 把 owner topic approval、final manuscript acceptance、layout acceptance 和 direct runtime parity 标成 owner decisions。这样做让书稿能够继续生成，也让 production-ready claim 保持真实。

BookForge 两阶段生产路线



Production-ready claim 需要真实 owner receipt；本 pilot 生成 owner blocker，保留下一步签收入口。

图 2: BookForge 两阶段生产路线

第三章 章节草稿承接 thesis

章节草稿的任务是推进 thesis。每章开头先给出判断，再用 source-ref 解释判断的操作含义。这样的写法让读者不断获得新信息，避免章节之间重复同一层意思。

BookForge 的 book-materialization prompt 要求输出 chapter drafts、illustration specs、table specs、style consistency report、AI-flavor revision report、layout QC report 和 owner handoff packet。本 pilot 逐项生成这些 artifact，并把它们放入同一个 evidence pack。审阅者可以从 manuscript 进入正文，也可以从 receipts 进入验收状态。

章节写作采用同一套术语。故事线 表示全书路径，chapter thesis 表示章节职责，source-ref 表示证据锚点，quality gate 表示独立检查，owner handoff 表示人类签收入口。术语稳定后，书稿读起来更像人工编辑过的手册，读者不用在多个同义词之间切换。

章节	thesis	source refs	draft status
第一章	读者承诺给写作 设定目标	S1, S2, S5	drafted
第二章	故事线把 source- ref 排成论证弧 线	S3, S5, S7	drafted
第三章	章节草稿承接 thesis 并保持风 格	S6, S8	drafted
第四章	图表承担来源和 复核责任	S6, S8	drafted
第五章	交付必须经过质 量门和 owner gate	S1, S8, S9, S10	drafted

第四章 图表承担证据责任

图表进入书稿时要说明用途、来源和检查标准。BookForge 把图片和表格视为 meaning-bearing elements。图片帮助读者看到结构，表格帮助读者比较证据。每个图表都需要 placement、source boundary 和 review criteria。

本 pilot 生成两张确定性 PNG。第一张展示从素材到读者承诺的故事线，第二张展示两阶段生产路线。它们使用本地脚本生成，来源边界清楚，尺寸可检查，文件 hash 可记录。表格则用于呈现读者问题、章节 thesis 和质量门结果。

这样的图表计划让排版检查有对象。layout QC 可以检查图片是否存在、尺寸是否足够、caption 是否靠近图片、表格是否有标题行、列宽是否适合内容。图表只承载来源支持的事实。

artifact	purpose	placement	review criterion
figure-01-storyline-arc.png	show how source material becomes reader promise	after preface	nonblank PNG, readable labels, source boundary recorded
figure-02-two-stage-route.png	show stage and gate sequence	chapter 2	nonblank PNG, stage names match contracts
reader question table	map reader need to artifact evidence	chapter 1	each row has evidence location
chapter thesis table	show chapter movement	chapter 3	each chapter has source refs and status

第五章 交付依赖质量门

BookForge 的交付结论来自证据链。结构验证说明 repo 形态有效；Agent Lab takeover 说明 OMA 能读取和评估 agent package；pilot stage run 说明真实书籍项目可以产生 storyline、manuscript、图表计划和导出文件。production-ready claim 还需要 owner receipt。

本 pilot 的质量门检查四组内容。内容一致性检查章节是否沿着 reader promise 推进。风格一致性检查术语、语气、段落节奏和过渡。AI-flavor 检查删除空泛套话和机械化转折。排版检查覆盖 DOCX、HTML、PDF、图片和表格。

当前 closeout 应保持谨慎。两个 stage 已经产生 artifact，导出链路可以被本地工具复核，质量 gate 给出 pass-with-owner-blocker。最终 production-ready claim 仍等待 owner 对真实出版意图、正文质量和导出样式签收。

结语

BookForge 的核心价值是把写作交付变成可审计工作流。它把故事线、章节、图表、措辞、排版和 owner handoff 放在同一条证据链中。pilot 运行证明这条链可以产出一本可审阅的短书，也清楚留下 final owner acceptance typed blocker。下一步由 owner 阅读导出文件，选择签收、返修，或扩大到更长的真实书籍项目。