

把长篇小说创作 变成可控生产线

本地优先的 AI

小说生产工作台：上下文预览、章节流水线、审核卡、长期记忆和重接管理。

预约演示 / 本地部署评估



AI 写长篇最大的风险，不是慢，而是失控

- 设定、伏笔、人物关系散落在聊天记录和文档里

- 生成前看不到模型将读取哪些上下文

- 生成后缺少结构化质量诊断和审核依据

- 某章重写后，下游章节和记忆需要人工排查

3x

返工成本放大

0

不可追溯上下文

把创作过程拆成可审核的流水线



作者仍保留最终判断；系统负责把风险点、承接点和记忆状态显性化。

三栏工作台：左侧作品与路由，中间编辑，右侧生产控制



卖点对应真实能力，不靠空泛承诺

- 生成前上下文预览，确认资料来源和截断状态
- 多阶段章节流水线，降低一次性出稿的不可控风险
- 机械扫描 + 质量诊断 + 审核卡，形成可复核质量门
- 长期记忆人工确认，避免错误事实进入后续检索
- 重接台标记影响范围，减少剧情改动后的人工排查

典型客户场景

个人长篇作者

减少设定漂移、漏承接和章节返工。

IP 工作室

把大纲、章节、审核和记忆沉淀为团队流程。

工具服务商

基于本地优先架构做二次开发和私有化交付。

共同点：都需要长期可控，而不是单次生成。

客户收益：节省返工、降低风险、提高可信度

降返工

少翻聊天记录和旧文档

降风险

记忆先确认再进入检索

可追溯

审核卡保留证据和建议

本地化

正文和设定保存在本机



从本地部署评估开始，逐步进入 workflow 定制

- 基础交付：本地 Web 平台、数据目录规划、运行健康检查
- 流程交付：题材模板、章节流水线、提示词和审核卡调优
- 团队交付：作品库迁移、私有模型/代理网关适配、培训陪跑
- 边界：不承诺自动出版，AI 生成依赖用户模型配置

商业化路线清晰，但不虚构已实现能力

当前已实现

本地工作台、Markdown/SQLite、上下文预览、章节流水线、审核卡、记忆和健康检查

优先增强

演示数据、题材模板、导出格式、工作流稳定性

商业扩展

团队协作、权限、版本对比、多模型适配、私有化交付工具链

从一个正在卡住的长篇项目开始

建议优先演示：章节生产、上下文预览、记忆检查。建议
品单页、销售 PDF 和 60 秒视频。

预约演示 / 本地部署评估

