

从文本到影像蓝图：NovelScript（析幕）项目可行性深度评估与战略路径规划

核心概念界定与需求描述准确性评估

对NovelScript（析幕）项目需求的可行性评估，首先必须建立在对核心概念的精确界定之上。本章节旨在解构“小说”、“剧本”及“AI生成技术”等关键术语，并以此为基础，审视项目需求文档描述的准确性与完整性。

“小说”作为一种文学体裁，其本质是以文字叙述为核心，侧重于对人物内心世界的深入刻画、宏大的背景铺垫以及复杂的叙事结构¹⁴⁸。其语言风格通常具有高度的描述性和心理化特征，允许作者直接向读者揭示角色的动机、思想和情感状态⁸⁰。在创作实践中，小说的篇幅跨度极大，从数万字的短篇到数百万字的长篇巨著均有存在^{53 86}，这决定了任何有效的转换工具都必须具备处理不同长度和复杂度文本的能力。

相比之下，“剧本”是服务于影视作品制作的脚本，其根本属性是视听语言的蓝图¹⁵⁵。它要求将故事转化为一系列具体的、可被拍摄的场景、动作、对话和镜头指示，而非依赖于角色的内心独白或作者的上帝视角评论⁸⁰。剧本的两个核心特征是严格的格式标准化和内容的高度聚焦。在格式上，剧本遵循一套行业通行的标准，例如场景标题需使用“INT.”或“EXT.”开头，动作描述需用常规句子书写，角色名需全大写并置于页面中央，而对白则紧跟其后^{36 130}。专业的剧本写作软件如Final Draft和Celtx正是围绕这些规则构建的^{3 7}。在内容上，剧本追求情节的紧凑性和动作感，大量省略了小说中常见的静态环境描写和心理活动，转而通过角色的具体行动和精炼的对话来传递信息和推动剧情¹⁴⁸。

文档中所指的“AI生成技术”，在此语境下主要指向大型语言模型及其衍生应用，涵盖了文本生成、摘要、翻译乃至结构化输出等多种能力¹²¹¹²⁶。具体到“析幕”项目，这些技术需协同完成从语义理解、文本重写到最终格式化输出的全过程。需求文档对“小说转剧本”任务的描述总体上是准确的。例如，海马轻帆的功能介绍便指出，其利用NLP算法将小说中的描述语言进行“重新理解、拆解、组合”，最终‘重组’成包含场景、对白、动作等视听语言的剧本格式文本¹⁵⁵¹⁶¹。这清晰地表明，项目的核心并非简单的“格式替换”，而是一次深层次的“语义转换”。然而，需求文档的一个关键模糊点在于“转换”的粒度和质量预期。它并未明确说明生成的剧本是仅作为创作者填充内容的基础框架，还是能够直接产出可供使用的高质量初稿。这一差异直接影响产品的定位和用户期望。市面上的部分工具强调其能

快速生成初稿，但创作者仍需将其导入Final Draft等专业软件进行后续编辑¹⁵；而另一些则宣称能一键生成，显著缩短开发周期⁸⁰。因此，一份严谨的需求文档必须对此做出明确界定，以指导后续的技术选型和产品设计。

技术实现路径与可行性剖析

技术可行性是NovelScript项目成功的基石。本章节将从模型选型、处理延迟、架构兼容性 & 核心挑战四个维度，系统性地剖析其技术实现的可行性。

首先，在模型选型与技术路径方面，一个理想的解决方案不应是单一模型的一次性操作，而应是一个多阶段、分步骤的流水线。第一阶段是“内容解析与结构化”，其目标是将非结构化的长篇小说文本分解为剧本所需的原子单元，如场景、人物、事件和情感基调。此阶段可采用命名实体识别技术自动提取人物、地点等关键实体⁴²，并借鉴R²（Reader-Rewriter）框架的思想，利用滑动窗口和因果预测构建小说的因果剧情图，以帮助模型理解长文本中的时间顺序和内在逻辑^{23 89}。同时，引入类似SCORE框架的概念，可以有效评估并增强生成内容的连贯性，确保人物性格和情绪在整个剧本中保持一致^{12 77}。第二阶段是“格式化与内容转换”，目标是将结构化的内容单元按照剧本标准格式（如Fountain语法）组织起来，并将描述性语言转化为动作和对白。此阶段的关键技术包括精巧的提示词工程，引导LLM扮演“编剧”角色，根据上一阶段提供的结构化数据撰写剧本；以及至关重要的结构化输出约束技术，通过JSON Schema等方式强制模型生成符合特定格式的输 出，从而保证结果的可靠性¹⁰²¹⁰⁷。

其次，处理延迟与性能是项目面临的现实挑战。虽然单次API请求的延迟在毫秒级，但对于长篇小说的处理，真正的瓶颈在于超长上下文带来的计算负担和推理能力下降^{2 10}。一篇数十万字的小 说其token数量远超多数商用模型的上下文窗口限制（通常为32k-128k tokens）^{93 99}。为此，可采取多种对策：一是分块处理，即将小说按章节切分后逐块送入模型，但这会带来跨块内容连贯性的难题；二是检索增强生成，通过将小说预先向量化存储于数据库中，当需要生成某个场景时，检索最相关的文本片段作为上下文注入提示词，让模型在有限的上下文中也能获得必要的背景信息^{42 46}；三是采用先进的Token效率优化技术，如动态令牌剪枝或基于重要性预测的令牌保留策略，可在不显著影响质量的前提下大幅减少token消耗，从而降低延迟和成本^{94 95}。

最后，正视核心挑战与不确定性至关重要。首先是“幻觉”与事实一致性问题，LLM在生成过程中可能“创造”出小说中不存在的角色或情节，尽管RAG能在一定程度上缓解此问题，但在复杂的长篇叙事中确保事实一致性仍是巨大挑战⁴²。其次是风格迁移与艺术性难

题，将一本充满个人风格的小说“翻译”成剧本，不仅是格式转换，更是一种风格的迁移，当前LLM难以完美捕捉并再现原作的独特韵味 91 158。此外，目前缺乏公认的、针对“小说转剧本”任务的自动化评估基准。传统的BLEU、ROUGE等指标无法有效衡量剧本的戏剧张力、情节吸引力或格式正确性，这使得产品质量控制和迭代优化变得异常困难 137 159。因此，建立一个综合性叙事评估框架将是项目长期发展的关键。

系统架构与产品逻辑合理性审视

产品的成功不仅取决于技术先进性，更取决于其能否解决真实用户的痛点并融入其 workflow。本章节将审视NovelScript的产品逻辑与用户场景的合理性。

目标用户画像主要包括三类群体：网络小说作者，他们拥有大量现成的知识产权，希望将其改编为短剧等形式进行二次变现 50 148；独立电影/剧集编剧，他们寻求创意灵感或希望通过人工智能辅助完成初稿以提高写作效率 49 154；以及影视制作公司/制片人，他们需要快速筛选和评估小说知识产权的影视化潜力 58。这些用户的核心痛点十分明确：一是剧本格式门槛高，新手编剧常被严格的格式规范所困扰 148；二是人工将小说改编为剧本的过程极其耗时费力，可能需要数周甚至数月 14；三是创作过程中常遇到“卡文”等创意瓶颈，需要外部刺激 6。

基于此，一个合理的产品应具备以下功能与交互设计。核心功能是“一键式”小说转剧本，这是一个极具吸引力的卖点 80。增值功能则应围绕提升效率和创作体验展开，例如支持导出为Fountain、Final Draft (.fdx)、PDF等多种常用格式，以满足不同用户群体的需求 34 132；提供参数化配置选项，让用户可以微调生成结果，如选择剧本风格、调整节奏等 21；借鉴WriterDuet的协同编辑理念，内置版本管理功能，方便团队合作与反复修改 7 8；以及提供智能分析工具，如人物弧光分析、情节结构检测等，帮助创作者更好地理解 and 优化剧本 71。在交互设计上，应简化输入方式，支持直接上传.txt、.docx等常见文档格式 82；通过可视化流程展示转换过程，增加透明度和用户信任感；并提供易于使用的协同编辑界面，允许用户便捷地修改AI生成的内容。

功能类别	建议功能	设计依据
核心功能	小说转剧本	满足用户基础需求，解决格式转换痛点 155。
格式兼容	导出Fountain、Final Draft (.fdx)、PDF	适配不同用户的工作流，降低使用门槛 34 73 132。
参数配置	风格、节奏、关键元素指定	提升用户对生成内容的控制力，满足个性化需求 21。
协作与管理	版本历史、协同编辑	支持团队合作，便于反复修改与迭代 7 8。
智能分析	角色分析、情节结构检测	辅助创作者理解与优化剧本，提升创作质量 71。

在市场定位方面，NovelScript应避免与海马轻帆、创一AI等“全流程”工具在所有环节上全面竞争 16 84。与其追求大而全，不如在“小说转剧本”这一细分领域做到极致，例如专注于处理中文网络小说的特有风格。同时，可以考虑开源部分核心组件，吸引开发者社区共同完善，形成良性循环 166167。GitHub上关于AI Agent的讨论显示，社区的力量正在崛起 119136。通过高效的Token管理和模型选型，NovelScript还可以提供比商业竞争对手更具性价比的服务，尤其是在处理长篇小说时。

综合评估与战略实施建议

综合以上分析，NovelScript（析幕）项目在技术上具备高度的理论可行性，在产品逻辑上也展现出明确的市场需求和合理性。然而，其最终的成功将取决于对一系列核心挑战的精细化工程实现和产品设计。

总体结论是积极的。技术层面，现有的大型语言模型及相关技术（如RAG、结构化输出约束）足以支撑起“小说转剧本”这一核心功能的实现。通过采用合理的多阶段流水线架构，可以有效地分解复杂任务，降低实现难度。产品层面，目标用户群体明确，其创作过程中的痛点（格式门槛高、转化耗时）与项目的核心功能高度契合，具备强大的市场吸引力。然而，必须清醒地认识到，当前技术条件下，AI生成的剧本在事实一致性、风格迁移和艺术性方面仍存在固有缺陷。因此，项目不应追求成为“全自动”的完美生成器，而应定位为“智能辅助创作伙伴”。

基于此，兹提出以下战略实施建议：

第一，拥抱“分解式”与“管道式”架构。不要试图用一个“银弹”模型解决所有问题。应采纳类似 38 和 110 提出的两阶段或多阶段方法，将复杂的转换任务分解为更小、更可控的子任务。例如，可以设计一个包含“情节解析”、“场景生成”、“对白润色”等多个环节的处理管道，每个环节由专门的模型或模块负责，协同完成最终的剧本生成。这种架构不仅技术上更为稳健，也便于后期的功能扩展和质量控制。

第二，将**Fountain**作为战略支点。强烈建议将Fountain格式作为核心输出格式。这不仅是技术上的明智之举，更是产品战略上的关键一步。Fountain是一种基于Markdown的简单纯文本标记语言，允许创作者用任何标准文本编辑器编写剧本，然后轻松导出为PDF或导入Final Draft等专业软件 [36](#) [72](#) [73](#)。支持Fountain意味着NovelScript能够无缝对接广大创作者的日常工作习惯，极大地降低用户的学习成本和使用门槛，打破与专业编剧工具之间的壁垒，从而构建一个开放、友好的生态系统。

第三，正视并主动管理“幻觉”与“风格”问题。这两个问题是当前LLM的固有缺陷，也是用户对AI生成内容产生疑虑的主要来源。在需求文档和产品宣传中，应避免做出“完美无瑕”的承诺。相反，可以通过清晰的用户引导和交互设计，主动管理用户期望。例如，在生成结果旁明确标注置信度，或提供便捷的人工修正界面。将产品定位为“智能辅助创作伙伴”，强调其在激发灵感、提高初稿撰写效率方面的价值，同时承认其产物需要人类的专业判断和润色，这是一种更为务实和可信的策略。

第四，投资于评估体系的建设。在项目初期就应着手建立一套针对剧本生成质量的评估体系，即使初期是半自动或基于LLM的评估框架 [63](#)。这将为产品的长期迭代和质量保证提供坚实的数据基础。一个完善的评估体系不仅能指导模型优化，还能作为向用户证明产品价值的重要依据，是项目从“玩具”走向“工具”的标志。

综上所述，NovelScript项目拥有一个清晰、有价值且技术上可行的起点。通过采取稳健的技术架构、坚持开放的产品哲学，并对AI的能力边界有清醒的认识，该项目有望在日益增长的AIGC内容创作市场中占据一席之地。

参考文献

1. A Decomposed Approach to Well-Crafted Screenwriting with LLMs <https://arxiv.org/html/2510.23163v3>
2. the Impact of Input Length on the Reasoning Performance of Large ... <https://arxiv.org/html/2402.14848v1>
3. Final Draft vs Celtx (2024 Efficiency Analysis) - LifeTips <https://lifetips.alibaba.com/tech-efficiency/screenwriting-software-showdown-final-draft-vs-celtx>
4. Artificial intelligence as a collaborative tool for script development <https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/25741136.2025.2454074>
5. Приложение «Fountain · easy screenwriting - App Store - Apple <https://apps.apple.com/us/app/fountain-easy-screenwriting/id6504728966?l=ru>

6. Write Smarter, Not Harder: 7 Best AI Script Writing Tools for Content ... <https://www.soundstripe.com/blogs/best-ai-script-writing-tools>
7. 3 Alternatives to Final Draft Every Screenwriter Should Have On ... <https://cjwalley.com/3-alternatives-to-final-draft-every-screenwriter-should-have-on-their-radar/>
8. WriterDuet - App Store - Apple <https://apps.apple.com/sg/app/writerduet/id1237820649?l=zh-Hans-CN&platform=mac>
9. Benchmarking LLMs' Capabilities to Generate Structural Outputs <https://arxiv.org/html/2505.20139v1>
10. LLM API Latency Benchmarks [2026]: 5 Models Compared <https://www.kunalganglani.com/blog/llm-api-latency-benchmarks-2026>
11. Co-Writing Screenplays and Theatre Scripts with Language Models <https://dl.acm.org/doi/fullHtml/10.1145/3544548.3581225>
12. Story Coherence and Retrieval Enhancement for AI Narratives - arXiv <https://arxiv.org/html/2503.23512v1>
13. @huggingface/transformers - npm <https://www.npmjs.com/package/@huggingface/transformers>
14. How long should it take to write a script? - John August <https://johnaugust.com/2008/how-long-should-it-take-to-write-a-script>
15. 有没有用小说文件直接导出剧本文件的AI工具? - 知乎 <https://www.zhihu.com/question/9543087597>
16. 从创作到拆片, 2026年专业剧本写作工具全维度评测 <https://developer.volcengine.com/articles/7621132224541163556>
17. Novel-to-Script: 基于深度学习的小说剧本转换器 - CSDN博客 https://blog.csdn.net/2301_77491330/article/details/147959331
18. DeepSeek短剧小说IP版权剧本生成器模板- 飞书官网 <https://www.feishu.cn/template/deepseek-short-drama-script-generation>
19. 道影AI - 剧本一键变大片! 全链路智能创作 <https://aixzd.com/daoying>
20. 2026年, AI短剧正在爆发: 一款开源工具带你从0到1做短剧 - 墨滴 <https://mdnice.com/writing/af12c0d0e62d46dbac6128fb1ed67685>
21. AI 编剧助手 - 阿里云文档 <https://help.aliyun.com/zh/analyticsdb/analyticsdb-for-postgresql/ai-writer-assistant>
22. NovelQA: A Benchmark for Long-Range Novel Question Answering <https://arxiv.org/html/2403.12766v1>
23. R²: A LLM Based Novel-to-Screenplay Generation Framework ... <https://openreview.net/forum?id=Sxi6gBtJcI>

24. 产品说明自动生成模板- 飞书官网 <https://www.feishu.cn/template/ai-version-release-note-product-description>
25. 新思科技(Synopsys) <https://www.synopsys.com/zh-cn.html>
26. 数据分析 | Microsoft Fabric <https://www.microsoft.com/zh-cn/microsoft-fabric>
27. 企业办公平台的未来发展方向：飞书产品功能模块优化思考 <https://www.woshipm.com/pd/3466012.html>
28. Baklib AI+内容云平台【官网】 <https://www.baklib.com/>
29. Thoughtworks China - 产品开发 <https://www.thoughtworks.com/zh-cn/what-we-do/product-development>
30. 滴普科技赵杰辉：本体大模型，企业级智能体落地的产品化探索 - 钛媒体 <https://www.tmtpost.com/7987700.html>
31. WriterDuet - App Store <https://apps.apple.com/id/app/writerduet/id1237820649>
32. Compare Celtx vs. WriterDuet - G2 <https://www.g2.com/compare/celtx-vs-writerduet>
33. What is FDX (the Financial Data Exchange)? - Stripe <https://stripe.com/resources/more/what-is-the-financial-data-exchange-fdx-here-is-what-you-should-know>
34. wr-AI-ter: Enhancing Ownership Perception in AI-Driven Script Writing <https://dl.acm.org/doi/fullHtml/10.1145/3639701.3656325>
35. Arc Studio Screenwriting - App Store <https://apps.apple.com/au/app/arc-studio-screenwriting/id1502887007>
36. The Hollywood Workflow: How to Write Screenplays on Freewrite <https://getfreewrite.com/blogs/writing-success/a-hollywood-workflow-screenwriting-on-freewrite?srsltid=AfmBOorvMWhvdMEVkyuvA1R3ZHD-1nXj8ffURQs38eLJVQYvRo6oXd9v>
37. 身为程序员，你有哪些提高写代码效率的黑科技？ - 七月在线科技的 ... <http://www.zhihu.com/question/340829367/answer/809163462>
38. A Decomposed Approach to Well-Crafted Screenwriting with LLMs <https://arxiv.org/html/2510.23163v1>
39. Co-Writing Screenplays and Theatre Scripts with Language Models <https://dl.acm.org/doi/10.1145/3544548.3581225>
40. [PDF] A LLM BASED NOVEL-TO-SCREENPLAY GENER - OpenReview <https://openreview.net/pdf?id=Sxi6gBtJcI>
41. 飞书开放平台介绍 <https://www.feishu.cn/hc/zh-CN/articles/244506653275>
42. MaxKB 文档 <https://maxkb.cn/docs/v2/>
43. AI开放平台文档中心 <https://ai.baidu.com/docs>
44. 知识库 - Dify Docs <https://docs.dify.ai/zh/use-dify/knowledge/readme>

45. 智谱AI开放文档: 平台介绍 <https://docs.bigmodel.cn/cn/guide/start/introduction>
46. 大模型服务平台百炼- 阿里云- 知识库 (RAG) - Alibaba Cloud <https://www.alibabacloud.com/help/zh/model-studio/rag-knowledge-base>
47. 文档中心-火山引擎 <https://www.volcengine.com/docs>
48. 文档与社区-阿里云 <https://www.aliyun.com/resources>
49. AI时代的编剧武器库: 从一个创意到一部剧本, AI能跑多远? <https://www.bfa.edu.cn/wenxue/info/1005/1590.htm>
50. 几款AI 写剧本工具实测: 兼职编剧靠它也能月入过万 <https://zhuanlan.zhihu.com/p/1986367648515260663>
51. 2026年主流AI写小说与AI写剧本软件实测点评, 谁在解决真正的业务 ... https://blog.csdn.net/qq_18733629/article/details/159422961
52. 2026年5月ai写小说软件推荐: 专业评测全流程辅助性价比高 - IT之家 <https://www.ithome.com/0/954/600.htm>
53. 2026年AI写小说软件Top5盘点: 网文创作神器揭秘 - 51CTO <https://www.51cto.com/article/841901.html>
54. 2026年AI 视频解说工具技术架构深度解析: 从开源本地部署到云端 ... <https://cloud.tencent.com/developer/article/2654376>
55. (PDF) THE WRITER'S GUIDE MOTION PICTURE INDUSTRY https://www.academia.edu/32450707/THE_WRITERS_GUIDE_MOTION_PICTURE_INDUSTRY
56. WGA Minimums 2023 Overview | PDF | Screenplay | Pension - Scribd <https://www.scribd.com/document/882937397/WGA-Schedule-of-Minimums-2023>
57. Co-Writing Screenplays and Theatre Scripts with Language Models <https://dl.acm.org/doi/full/10.1145/3544548.3581225>
58. [PDF] And the AI goes to... faster screenplay analysis - Dell <https://www.delltechnologies.com/asset/en-us/products/workstations/customer-stories-case-studies/speed-read-ai-case-study.pdf>
59. [PDF] ReviewEval: An Evaluation Framework for AI-Generated Reviews <https://aclanthology.org/2025.findings-emnlp.1120.pdf>
60. The Script is All You Need: An Agentic Framework for Long-Horizon ... <https://arxiv.org/html/2601.17737v2>
61. SLOT: Structuring the Output of Large Language Models - arXiv <https://arxiv.org/html/2505.04016v1>
62. [PDF] Real-Time Trustworthiness Scoring for LLM Structured Outputs and ... <https://arxiv.org/pdf/2603.18014>

63. Long-Document QA with Chain-of-Structured-Thought and Fine ... <https://arxiv.org/html/2603.29232v1>
64. Improving Structured Output Reliability in Small Language Models <https://arxiv.org/html/2605.02363v1>
65. RL-Struct: A Lightweight Reinforcement Learning Framework ... - arXiv <https://arxiv.org/html/2512.00319v1>
66. Are LLMs Ready for TOON? Benchmarking Structural Correctness ... <https://arxiv.org/html/2601.12014v1>
67. [PDF] Space-Time Decoupling Control-Plane Jailbreaks in LLM Structured ... <https://arxiv.org/pdf/2503.24191>
68. Balancing Speed and Accuracy in Latency-Sensitive Decisions of ... <https://arxiv.org/html/2505.19481v1>
69. RL-Struct: A Lightweight Reinforcement Learning Framework ... - arXiv <https://arxiv.org/html/2512.00319v2>
70. SEAR: Schema-Based Evaluation and Routing for LLM Gateways <https://arxiv.org/html/2603.26728v1>
71. Studiovity Screenwriting: Pricing, Features, and Integration in 2026 <https://www.softwaresuggest.com/studiovity>
72. How to Write a Screenplay: A Developer's Guide to Fountain Format <https://dev.to/samdreamsmaker/how-to-write-a-screenplay-a-developers-guide-to-fountain-format-58gm>
73. Introducing Fountain - John August <https://johnaugust.com/2012/introducing-fountain>
74. [PDF] Scene Graph-Grounded Image Generation - AAAI Publications <https://ojs.aaai.org/index.php/AAAI/article/view/32823/34978>
75. DyGEnc: Encoding a Sequence of Textual Scene Graphs to Reason ... <https://www.mdpi.com/2227-7080/14/3/150>
76. A computational approach to screenplay structure via multi-agent ... <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1875952125001570>
77. Story Coherence and Retrieval Enhancement for AI Narratives <https://www.semanticscholar.org/paper/SCORE%3A-Story-Coherence-and-Retrieval-Enhancement-AI-Yi-He/991b20afe0b5efc3736ed6d6846ce106e0123527>
78. Story Coherence and Retrieval Enhancement for AI Narratives https://www.researchgate.net/publication/390354352_SCORE_Story_Coherence_and_Retrieval_Enhancement_for_AI_Narratives

79. 小说转剧本-哔哩哔哩_Bilibili https://m.bilibili.com/search?keyword=%E5%B0%8F%E8%AF%B4%E8%BD%AC%E5%89%A7%E6%9C%AC&from_source=article
80. Get | 小说转剧本, 节省3个月开发周期, 速来! <https://zhuanlan.zhihu.com/p/409748444>
81. 流沙 - App Store <https://apps.apple.com/cn/app/%E6%B5%81%E6%B2%99/id824786058>
82. 剧本写作也能靠人工智能了? 海马轻帆上线“小说转剧本”功能 - 搜狐 https://www.sohu.com/a/474071993_114778
83. 海马轻帆推出小说转剧本智能写作功能AI智能让超级IP秒变爆款剧本 <https://www.geekpark.net/news/279634>
84. [PDF] 人工智能生成内容 (AIGC) 白皮书 - 中国信息通信研究院 <http://www.caict.ac.cn/kxyj/qwfb/bps/202209/P020220902534520798735.pdf>
85. 剧本标准格式 (1) ——纠结的格式选择 - 知乎 <https://www.zhihu.com/column/p/22457667>
86. 知乎短篇的输出格式与初始化 - 飞书文档 <https://docs.feishu.cn/v/wiki/UvvXwWkC9i6PSfkPIv8cLXxtn2f/ah>
87. https://mp.weixin.qq.com/s/Q2GySGJ4vHrxHq_m2-6OlQ https://mp.weixin.qq.com/s/Q2GySGJ4vHrxHq_m2-6OlQ
88. GitHub 热榜项目- 日榜(2025-10-02) <https://zhuanlan.zhihu.com/p/1957016934802495155>
89. R²: A LLM Based Novel-to-Screenplay Generation Framework ... <https://arxiv.org/abs/2503.15655>
90. [PDF] R2: A LLM Based Novel-to-Screenplay Generation Framework ... <https://www.semanticscholar.org/paper/8f34759d30e0bed9ddf31fae0e5f6944deba9fa2>
91. [PDF] A Dual-Perspective NLG Meta-Evaluation Framework with Automatic ... <https://aclanthology.org/2025.acl-long.1327.pdf>
92. 2026 WGA MBA: Ratified Contract Changes and Effective Dates <https://greenslate.com/blog/2026-wga-mba-contract-changes>
93. Scaling Instruction-Tuned LLMs to Million-Token Contexts via ... - arXiv <https://arxiv.org/html/2504.12637v1>
94. Dynamic Token Pruning for Efficient Long Context LLM Inference <https://arxiv.org/html/2407.14057v1>
95. TokenButler: Token Importance is Predictable - arXiv <https://arxiv.org/html/2503.07518v1>
96. On the Token Efficiency of Visual Text Inputs in Multimodal LLMs <https://arxiv.org/html/2510.18279v1>

97. State of AI: An Empirical 100 Trillion Token Study with OpenRouter <https://arxiv.org/html/2601.10088v1>
98. Token-Efficient Long Video Understanding for Multimodal LLMs - arXiv <https://arxiv.org/html/2503.04130v1>
99. Benchmarking and Enhancing Long-Term Memory in LLMs - arXiv <https://arxiv.org/html/2510.27246v1>
100. Let your LLM generate a few tokens and you will reduce the need for ... <https://arxiv.org/html/2412.11536v1>
101. Exploiting Structured Generation to Bypass LLM Safety Mechanisms <https://arxiv.org/html/2503.24191v1>
102. Guided Decoding and Its Critical Role in Retrieval-Augmented ... <https://arxiv.org/html/2509.06631v1>
103. Unveiling the Potential of Diffusion Large Language Model in ... - arXiv <https://arxiv.org/html/2507.04504v1>
104. Token-Oriented Object Notation vs JSON: A Benchmark of Plain and ... <https://arxiv.org/html/2603.03306v1>
105. Reinforcement Strategy for Strict LLM Schema Adherence - arXiv <https://arxiv.org/html/2502.14905v1>
106. Thus Spake Long-Context Large Language Model - arXiv <https://arxiv.org/html/2502.17129v1>
107. A Benchmark and Evaluation Methodology for Complex Structured ... <https://arxiv.org/html/2602.12247v1>
108. [PDF] Shifting Long-Context LLMs Research from Input to Output - arXiv <https://arxiv.org/pdf/2503.04723?>
109. [PDF] A Comprehensive Framework for Narrative Benchmarking <https://aclanthology.org/2026.eacl-long.176.pdf>
110. Beyond Direct Generation: A Decomposed Approach to Well-Crafted ... https://www.researchgate.net/publication/396967232_Beyond_Direct_Generation_A_Decomposed_Approach_to_Well-Crafted_Screenwriting_with_LLMs
111. STAGE: A Benchmark for Knowledge Graph Construction, Question ... <https://arxiv.org/html/2601.08510v1>
112. 海马轻帆推小说转剧本智能写作功能 - 中国出版传媒商报 <https://www.cbbr.com.cn/contents/520/74448.html>
113. 海马轻帆推出小说转剧本智能写作功能 - 阿里云创新中心 <https://startup.aliyun.com/info/1015500.html>

114. 原来小说改短剧这么简单! AI 提示词把小说变短剧, 0 门槛也能上手 <https://www.woshipm.com/ai/6260720.html>
115. [PDF] Evaluating LLM-Generated Versus Human-Authored Responses in ... <https://aclanthology.org/2025.inlg-main.2.pdf>
116. 自然语言处理2025_11_11 - arXiv每日学术速递 <https://arxivdaily.com/thread/73548>
117. 神仙打架的一期「GitHub 热点速览」 - 削微寒- 博客园 <https://www.cnblogs.com/xueweihan/p/18642979>
118. 2026 年GitHub 最火的20 个AI 开源项目, 开发者必看_人工智能 <https://gitcode.csdn.net/6a04191c0a2f6a37c5a9b462.html>
119. GitHub 热榜项目- 周榜(2026-05-17) <https://zhuanlan.zhihu.com/p/2039350105787082505>
120. 2025年04月GitHub 十大热门项目排行榜 - 文章 - 火山引擎开发者社区 <https://developer.volcengine.com/articles/7553907278173503538>
121. A Survey on Large Language Models with some Insights on their ... <https://arxiv.org/html/2501.04040v1>
122. The Largest Collection of Ethical Data for LLM Pre-Training - arXiv <https://arxiv.org/html/2506.01732v2>
123. Token Economics for LLM Agents: A Dual-View Study from ... - arXiv <https://arxiv.org/html/2605.09104v1>
124. Training Modular KV Caches over Large Document Collections - arXiv <https://arxiv.org/html/2606.04557v1>
125. An LLM-Powered AI Agent Framework for Holistic IoT Traffic ... - arXiv <https://arxiv.org/html/2510.13925v1>
126. [PDF] A Comprehensive Overview of Large Language Models - arXiv <https://arxiv.org/pdf/2307.06435>
127. [PDF] A Watermark for Large Language Models - arXiv <https://arxiv.org/pdf/2301.10226>
128. REST API endpoints for draft Project items - GitHub Docs <https://docs.github.com/en/rest/projects/drafts?apiVersion=2026-03-10>
129. Final Draft Go - App Store <https://apps.apple.com/ga/app/final-draft-go/id1614876398>
130. 专业剧本写作软件——Final Draft 11 for Mac - 知乎专栏 <https://zhuanlan.zhihu.com/p/89459123>
131. 如何为YouTube 视频撰写脚本 - Clipchamp <https://clipchamp.com/zh-hans/blog/write-youtube-video-script/>

132. 产品日志 剧本支持Final Draft和Fade in 软件导入 - 知乎专栏 <https://zhuanlan.zhihu.com/p/338995287>
133. How to replace the deprecated 'conversational' pipeline in Hugging ... <https://stackoverflow.com/questions/79131911/how-to-replace-the-deprecated-conversational-pipeline-in-hugging-face-transfor>
134. 「从夯到拉」 2026年AI编程工具全景测评 <https://zhuanlan.zhihu.com/p/1999804779141030200>
135. 2025年08月GitHub 十大热门项目排行榜 - 文章 - 火山引擎开发者社区 <https://developer.volcengine.com/articles/7554326452306051110>
136. 2026年GitHub高星开源项目：AI工具链战争与开发者的下一次机遇 <https://juejin.cn/post/7638093084888350747>
137. LLM Evaluation: BLEU - ROUGE - SuperAnnotate Docs <https://doc.superannotate.com/docs/guide-bleu-rouge>
138. Design and Performance Evaluation of LLM-Based RAG Pipelines ... <https://www.mdpi.com/2079-9292/14/15/3095>
139. [PDF] An Industry-Focused Evaluation Tool for Large Language Models <https://aclanthology.org/2025.coling-industry.24.pdf>
140. 适配说明 - 概览 | CloudTower API https://code-site.smartx.com/sdks/support_release/
141. [PDF] Coherence-based Dialogue Discourse Structure Extraction using ... <https://aclanthology.org/2024.sigdial-1.26.pdf>
142. 剧本写作软件Final draft简易教程 <https://www.bilibili.com/video/BV1VY4y1C7h6/>
143. [PDF] DeepWriter: A Multi-Agent Collaboration Framework for Information ... <https://ojs.aaai.org/index.php/AAAI/article/view/40648/44609>
144. [PDF] AI 编程，未来已来 https://pdf.dfcfw.com/pdf/H3_AP202502171643161300_1.pdf
145. GitHub 开源项目趋势报告2026-04-24 - 、天上月- 博客园 <https://www.cnblogs.com/igeekfan/articles/19920661>
146. 2026必看：8款热门AI编程工具横评，高效编码首选清单 <https://juejin.cn/post/7617277037112590379>
147. 更新日志 - 个推文档中心 <https://docs.getui.com/getui/version/>
148. 2025 年小说作者转短剧编剧：靠创一AI，我实现了小说二次变现 <https://developer.volcengine.com/articles/7581676844059983913>
149. Generative AI Use Case: Dialogue Summarization - Kaggle <https://www.kaggle.com/code/rizwanrizwannazir/generative-ai-use-case-dialogue-summarization>
150. [PDF] Re-evaluating Automatic Summarization with BLEU and 192 ... <https://aclanthology.org/D15-1013.pdf>

151. BLEU, METEOR, BERTScore: Evaluation of Metrics Performance in ... https://www.researchgate.net/publication/354354651_BLEU_METEOR_BERTScore_Evaluation_of_Metrics_Performance_in_Assessing_Critical_Translation_Errors_in_Sentiment-oriented_Text
152. [PDF] Large Language Models Are Read/Write Policy-Makers for ... <https://ojs.aaai.org/index.php/AAAI/article/download/34570/36725>
153. GitHub 热榜项目- 日榜(2026-02-26) <https://zhuanlan.zhihu.com/p/2010271097531174928>
154. 余飞、袁子弹、王小枪、卢敏等多位编剧亮相深圳共话AI时代剧本创作 https://www.sznews.com/news/content/2026-03/17/content_31979904.htm
155. 海马轻帆推出“小说转剧本”智能写作功能_亿欧快讯 <https://www.iyiou.com/briefing/197001201067033>
156. <https://mp.weixin.qq.com/s/WA-m7bElFjF7pC7P7DhZzA?...> <https://mp.weixin.qq.com/s/WA-m7bElFjF7pC7P7DhZzA?scene=1>
157. [PDF] LiRA: A Multi-Agent Framework for Reliable and Readable ... <https://ojs.aaai.org/index.php/AAAI/article/view/41489/45450>
158. [PDF] Evaluating Literary Fiction with Large Language Models <https://aclanthology.org/2025.findings-acl.1114.pdf>
159. Beyond BLEU and ROUGE: Why Modern LLM Evaluation Demands ... <https://www.linkedin.com/pulse/beyond-bleu-rouge-why-modern-llm-evaluation-demands-more-shan-konduru-mnkgc>
160. novel-to-script | Skills Marketplace · LobeHub <https://lobehub.com/skills/openclaw-skills-novel-to-script>
161. 产品升级|千呼万唤的【小说转剧本】功能今日重磅上线! <https://zhuanlan.zhihu.com/p/379119358>
162. 写剧本- Windows官方下载| 微软应用商店 - Microsoft Store <https://apps.microsoft.com/detail/9n0smcs1z19j?hl=zh-CN&gl=CN>
163. https://mp.weixin.qq.com/s/nmH6IFXt-aj9nzq1GLl_HA https://mp.weixin.qq.com/s/nmH6IFXt-aj9nzq1GLl_HA
164. <https://www.xiaohongshu.com/discovery/item/6843142...> https://www.xiaohongshu.com/discovery/item/68431427000000000120037fe?app_platform=android&ignoreEngage=true&app_version=9.19.3&share_from_user_hidden=true&xsec_source=app_share&type=normal&xsec_token=CB675RTrvg2sAzrxzvxDIhTGpASEEyw8VzDFRaQ4cABPk%3D&author_share=1&shareRedId=OD4yMjU6Ozk2NzUyOTgwNjZEOtpISjpN&apptime=1772113601&share_id=8784c8bd8a16467bb7274b4c4fc82001&share_channel=copy_link&appuid=680225700000000000a03de4d&xhsshare=CopyLink

165. [PDF] Adaptations of ROUGE and BLEU to Better Evaluate Machine ... <https://aclanthology.org/W18-2611.pdf>
166. GitHub 热榜项目- 日榜(2026-03-09) <https://zhuanlan.zhihu.com/p/2014238888206545318>
167. 2026年GitHub热门开源项目排行榜: Agent生态爆发, 多模态与基建 ... <https://developer.volcengine.com/articles/7615295087328624678>
168. 2026 年值得关注的20 个GitHub AI 项目: 不只有OpenClaw - 博客园 <https://www.cnblogs.com/nocobase/p/19706610>