

参赛文档

一、基础信息

团队名称:Steven Ouyang

团队成员:Steven Ouyang

作品名称:《狼》——聊斋志异·狼三则·其二(水墨默片短片)

作品时长:3 分 17 秒

画面规格:1920×1080 / 24fps / 16:9

联系方式:+1 514-603-8770

二、作品介绍

【1. 视频的主题、故事梗概及核心表达】

本片将蒲松龄《聊斋志异·狼三则·其二》改编为中式水墨默片:屠夫晚归,两狼缀行,投骨不止其贪;屠夫倚薪持刀对峙,一狼假寐诱敌、一狼隧入夹击,屠夫识破,暴起双杀,月下释然归去。全片无旁白,以水墨画卷与文言字卡叙事,面向文言文学习者、传统文化与动画爱好者。核心表达即原文题旨:对贪婪狡诈之恶不可退让妥协,唯有勇敢机智地斗争;结尾"止增笑耳"以说书人的冷眼收束——禽兽变诈,徒增笑耳。

【2. 作品如何使用 HappyHorse 完成核心画面生成?】

使用程度:■ 核心画面全部由 HappyHorse 生成(深度使用)

- 全片 16 个叙事镜头(S00 片头墨滴至 S15 结语空镜)100% 由 HappyHorse 1.1 生成,无任何实拍或手绘动画素材。

- 生成模式分布:
 - r2v(参考图生视频):S01-S08、S14、S15 等建置/复杂调度镜头,每镜携带 1-5 张参考图(风格锚+角色卡+场景卡)锁定水墨风格与角色一致性;
 - i2v(首帧图生视频):S09-S13 及片头 S00,用"上一镜尾帧作下一镜首帧"的链式衔接完成对峙-暴起-断股的连续空间叙事,另含两个 Nano Banana 定制首帧的高难度镜头(S09 对峙构图、S12 半入之狼);
- 时长占比:成片 197 秒中约 170 秒为 HappyHorse 生成画面(约 87%),其余为本地程序化渲染的文言字卡与片尾题名动画。
- 各镜头音效底层(风声、脚步、兽足、刀击、狼呜咽等)亦由 HappyHorse 随片生成(audio on),后期仅做局部替换与叠加。

【3. 完整的 AI 视频制作流程】

按实际制作顺序:

- ① 文本研读与分镜:精读原文及各家赏析,确立"寓言讽刺而非恐怖志怪"的基调;写全片 16 镜分镜脚本(景别/运镜/时间码分段/音效设计),设计默片字卡叙事结构(5 张文言字卡,取舍原则:假寐骗局不上字卡,让观众与屠夫一同被骗)。
- ② 视觉资产体系(Nano Banana / gemini-3-pro-image-preview):生成全片风格锚图(生宣水墨基调)、屠夫角色卡(挑担/正身/空筐三态)、双狼角色卡(深墨前狼/额白后狼)、麦场柴堆场景卡,以及两张定制首帧(对峙构图像素级锁距离、半入柴堆之狼);图像编辑迭代(压暗天空、缩小狼身修正透视等)。
- ③ Prompt 设计(HappyHorse):时间码分段蒙太奇写法;构图语言锁空间("停在画面右侧三分之一,人狼间隔超半个画面宽");透视比例逐镜计算;负面词工程(狼数量六连禁、防狗态八连禁、禁狗叫、禁文字水印);"生成前人工审核门禁"——每镜提示词先审后跑。
- ④ 镜头生成与筛选:高危镜先跑探针(probe)验证再正式生成;每镜出片后抽帧自检(数狼、量距离、验角色外观、查穿帮)再人工终验;

问题镜迭代重生成(全片各镜 1-6 版不等)。

- ⑤ 镜头衔接:链式尾帧 i2v(S07→S08→S09→S10/S11,S12→S13)保证对峙空间连续;S10 假寐特写为 cutaway 插入镜,从 S09 尾帧裁切放大再 i2v 驱动。
- ⑥ 字卡与片尾:PIL 程序化渲染(宣纸底+墨晕+行楷竖排;题名卡篆书印章用开源峰山碑篆体,白文磨损方章);片尾"狼字墨迹渐入+印章淡入"为逐帧渲染动画,与 S15 交叉叠化。
- ⑦ 配乐与音效:ElevenLabs Music 逐 cue 生成(古琴/埙/箫/大鼓,六段极简配乐,全片 60% 时间无乐,假寐段刻意全静);Freesound CC0 素材(断弦声、颂钵磬声)做戏剧重音;波形对帧混音(鼓点贴第一刀、磬声贴印章)。
- ⑧ 后期合成(ffmpeg):逐段统一转码拼接、镜内裁剪(去穿帮帧)、分段变调/分层混音、响度控制与限幅。

使用的 AI 模型与工具:

- HappyHorse 1.1(GMI Cloud)——全部视频画面与底层音效生成
- Nano Banana(gemini-3-pro-image-preview)——风格锚/角色卡/场景卡/定制首帧的生成与编辑
- ElevenLabs Music——配乐 cue 生成
- Claude Code(AI agent)——全流程执行:提示词工程、API 调度、抽帧质检、字卡/动画程序化渲染、音频处理与剪辑合成
- ffmpeg / PIL——剪辑合成与图像渲染
- Freesound(CC0 素材库)——磬声、断弦声等真实音效

【4. 如何保障画面质量、角色一致性和观看体验?】

一致性体系:

- 角色:屠夫/双狼均建立参考卡,r2v 每镜携带;狼的身份特征(深墨前狼/额白后狼)与原文角色行为互锁(S03 谁得骨、S09 谁径去、S12 谁隧入,改一处必查另一处);
- 场景:链式尾帧 i2v 让对峙段(S07-S13)共享同一空间;邻镜尾帧

作场景参考图锚定 r2v 镜头;

- 风格:全片统一风格锚图;屠夫面部坚持水墨笔法(负面锁写实人脸/照片感);暴力全部"墨溅代血",画面无红色;
- 空间纪律:自研"对峙空间规则"——狼肩高只到屠夫大腿、人狼距离七八步以上且用画内可度量的构图语言锁定、狼不越位到人前;
- 光影:全片时间线"黄昏→暮深→入夜月升"逐镜写入提示词防跳日;
- 节奏:字卡插入点服务叙事悬念(骨已尽矣插在探空筐前、"转视积薪后——"吊住第二只狼);假寐段音乐全撤营造松弛陷阱,暴起一记大鼓成为全片唯一重拍。

质检流程:探针先行→逐镜抽帧自检→人工终验→问题镜重生成;
生成参数全部 JSON 存档可复现。

如实说明遗留问题:

- S08 柴堆存在轻微镜内漂移(评估后接受);
- S12 结尾狼从洞口退出,与原文"止露尻尾"的静止状态略有出入(i2v 对"保持半入"的行为约束存在失控,已通过定制首帧+缩短时长压到最小);
- 个别镜头(S02)由两段生成拼接,拼点处存在轻度跳变;
- 字卡为硬切进出,未做逐字墨现动效(片尾题名卡除外)。

【5. 作品适用于什么场景?具有什么应用或商业化潜力?】

目标用户与应用场景:

- 教育科普:初中语文教材篇目《狼》的可视化教学素材,文言文"无旁白+原文字卡"形式直接服务课文精读;可延展为《聊斋志异》《世说新语》等文言经典系列课件;
- 传统文化传播:水墨美学+志怪 IP 的短视频内容,适配 B 站/抖音/视频号国风赛道及海外中国文化传播(默片形式天然无语言门槛,仅需翻译字卡);
- 影视短片:作为"AI 水墨动画"风格验证片,为长篇聊斋系列动画

提供制作管线原型。

AI 视频的价值:

- 降本增效:传统水墨动画(如《山水情》)需原画团队数月至数年,本片单人数日完成,成本降低两个数量级;
- 规模化:参考卡体系+提示词模板+链式衔接管线可直接复用于聊斋其余篇目,实现系列化量产;
- 创意验证:探针→迭代流程让分镜/演出方案在小时级得到画面验证,适合作为传统动画开发的前期 previz 工具。

后续拓展:聊斋系列化(狼三则全三则/画皮/崂山道士);字卡逐字墨现动效;4K 重制;多语言字卡出海版本。

三、完整作品视频

上传链接(GitHub 公开仓库,含本文档与全部证明材料):

<https://github.com/MusicianSteven/liaozhai-wolf-ai-film>

视频直链(Release 附件):

https://github.com/MusicianSteven/liaozhai-wolf-ai-film/releases/download/v1.0/wolf_liaozhai_inkwash_1080P.mp4

生成任务记录(文字证明,2 项):

- 见 proof/00_生成记录总览.txt——33 条生成任务汇总,每条含镜头号、模型(happyhorse-1.1-r2v/i2v)、参数、request_id、产出文件;
- 见 proof/01_生成任务日志/——33 个原始任务日志(.log),含提交时间、状态轮询(queued→processing→success)、下载记录,覆盖 S00-S15 全部镜头及探针/迭代版本;
- 见 proof/02_生成参数存档/——28 个镜头参数 JSON(完整 prompt/negative_prompt/duration/resolution/参考图),与

日志 request_id 一一对应。

前后效果对比图 A:

见 proof/03_前后对比图/A_S09_首帧vs成片.png——S09 对峙镜,
Nano Banana 定制首帧(锁狼体型/七八步距离)vs HappyHorse
i2v 成片帧,展示"首帧锁空间、文字驱动动作"的工作流。

前后效果对比图 B:

见 proof/03_前后对比图/B_S12_首帧vs成片.png——S12 半入之狼,
定制首帧(死狼+半入狼同场)vs 成片帧,展示复杂状态的源头治理。

迭代精修对比(2 张):

- 见 proof/03_前后对比图/C_S07_v3vsv4迭代.png——v3 狼入画
距离过近 → v4 构图语言锁距离;
- 见 proof/03_前后对比图/D_S09_v5vsv6迭代.png——v5 犬坐过于
似狗 → v6 保留狼相冷酷盯视。证明逐镜迭代与负面词工程。