

Moodify 主线任务集 v0.1

战略-实验双线推进系统下的长期主线任务卡

Moodify / 文川院工程方法论

2026-06-02

Contents

0. 文档定位	3
1. 总原则：主线决定方向，实验消除不确定性	3
1.1 战略主线	3
1.2 实验支线	3
1.3 主线任务的排序原则	4
2. 主线任务总览表	4
3. 阶段路线图	5
3.1 2026 年 6 月：云端运行系统成型期	5
3.2 2026 年 7-8 月：MRS 与工艺库成型期	5
3.3 2026 年 8-10 月：MVP 产品闭环期	5
3.4 2026 年 10 月-2027 年 1 月：展示与用户验证期	5
3.5 2027 年 1-6 月：工业软件雏形期	6
4. MT-001 Runtime 云端运行系统主线任务	6
4.1 战略定位	6
4.2 当前背景	6
4.3 阶段目标	6
4.4 近期待办事项	6
本周待办	6
6 月待办	7
4.5 验收标准	7
4.6 Claude 执行原则	7
5. MT-002 MRS 跑分系统主线任务	7
5.1 战略定位	7
5.2 核心原则	7
5.3 阶段目标	8
5.4 近期待办事项	8
5.5 验收标准	8
5.6 风险	8
6. MT-003 MRS 性能优化主线任务	8
6.1 战略定位	8
6.2 核心问题	8
6.3 实验任务	9
6.4 目标架构	9
6.5 待办事项	9

6.6 验收标准	9
7. MT-004 音频处理工艺库主线任务	9
7.1 战略定位	9
7.2 第一批工艺方向	10
7.3 工艺卡模板	10
7.4 待办事项	10
7.5 验收标准	10
8. MT-005 样本资产库主线任务	11
8.1 战略定位	11
8.2 样本分类	11
8.3 待办事项	11
8.4 验收标准	11
9. MT-006 报告与可解释性系统主线任务	11
9.1 战略定位	11
9.2 报告类型	11
9.3 待办事项	12
9.4 验收标准	12
10. MT-007 Moodify MVP 产品闭环主线任务	12
10.1 战略定位	12
10.2 MVP 功能边界	12
10.3 待办事项	13
10.4 验收标准	13
11. MT-008 品牌理论与案例展示主线任务	13
11.1 战略定位	13
11.2 内容主线	13
11.3 案例展示结构	13
11.4 待办事项	14
11.5 验收标准	14
12. MT-009 早期用户验证主线任务	14
12.1 战略定位	14
12.2 验证对象	14
12.3 验证问题	14
12.4 待办事项	14
12.5 验收标准	14
13. MT-010 商业化与团队化主线任务	15
13.1 战略定位	15
13.2 商业化路径	15
13.3 团队角色	15
13.4 待办事项	15
13.5 验收标准	15
14. 每周推进模板	16
周一：主线计划	16
周二-周四：工程与实验	16
周五：复盘	16
周末：文档与品牌	16
15. Claude 任务编排模板	16
16. 当前 30 天行动清单	17

第一周 17
第二周 17
第三周 17
第四周 17

17. 一年后目标状态 17

18. 总结 18

0. 文档定位

本文档是 Moodify 项目的第一批主线任务卡，用于把项目从“每天修几个 bug、临时跑几个实验”的任务驱动模式，升级为“战略主线稳定推进、实验支线快速验证、工艺库持续沉淀”的长期工程系统。

本文不是一次性计划，而是一份可迭代的主线协议。后续可以升级为：

- Moodify 主线任务集 v0.2
- Moodify 2026-2027 路线图
- Moodify 工艺库建设手册
- Moodify Claude 任务编排协议
- Moodify 团队协作主线文档

核心目标：让 Moodify 的每一次开发、实验、文档、报告、产品设计，都能回到清晰的长期主线，而不是被单日问题牵着走。

1. 总原则：主线决定方向，实验消除不确定性

Moodify 的推进系统分为两条线：

1.1 战略主线

战略主线负责回答：

- Moodify 要成为什么？
- 一年后应该到达什么状态？
- 哪些方向不因为短期实验波动而改变？
- 哪些能力必须持续建设？

战略主线不依赖短期数据反馈来决定是否存在。比如：

- AI 音乐需要后期工艺。
- Moodify 要让虚拟声波接近真实声波。
- MRS 要成为 AI 音乐真实度跑分单位。
- 工艺库是 Moodify 的长期护城河。
- 云端 Runtime 是 Moodify 的工程发动机。

这些判断不是某一次测试快慢就能推翻的。

1.2 实验支线

实验支线负责回答：

- 当前实现是否稳定？
- 哪个模块是瓶颈？
- 哪个参数有效？
- 哪种算法值得进入工艺库？
- 哪个 preset 对哪类音乐有效？
- 云服务器实际吞吐量是多少？

实验支线高度依赖数据反馈。它不决定项目存在的方向，而决定项目推进的路径、顺序和工程节奏。

1.3 主线任务的排序原则

Moodify 的主线任务不能平均推进，而要按依赖关系排序：

- 云端发动机
- 评分标准
- 性能优化
- 工艺库
- 样本资产
- 报告系统
- MVP 闭环
- 品牌与展示
- 用户验证
- 商业化与团队化

其中前四项是 2026 年 6-8 月的核心主线：

1. Runtime 云端运行系统
2. MRS 跑分系统
3. MRS 性能优化主线
4. 音频处理工艺库

这四条线稳定后，Moodify 才能进入产品、用户和商业层。

2. 主线任务总览表

编号	主线任务	阶段定位	核心目标	时间窗口	依赖关系
MT-001	Runtime 云端运行系统	工程地基	让 Moodify 在云端稳定自动运行	2026.6	无，最高优先级
MT-002	MRS 跑分系统	判断标准	建立 AI 音乐真实度量单位	2026.6-7	Runtime 可稳定产生数据
MT-003	MRS 性能优化	规模化瓶颈	让 MRS 可用于批量生产	2026.6-7	MRS 初步可用
MT-004	音频处理工艺库	技术护城河	沉淀可复用声音处理 preset	2026.7-8	Runtime + MRS
MT-005	样本资产库	数据资产	建立真实 AI 音乐样本体系	2026.7-9	Runtime + 存储规范
MT-006	报告与可解释性系统	价值显化	让处理前后差异可见、可解释	2026.7-9	MRS + 工艺库
MT-007	MVP 产品闭环	产品成型	导入、处理、评分、导出	2026.8-10	Runtime + 工艺库 + 报告
MT-008	品牌理论与案例展示	外部认知	让外部理解 Moodify 的价值	2026.6-12	可与工程并行
MT-009	早期用户验证	市场验证	验证创作者和 B 端需求	2026.10-2027.1	MVP + 案例库
MT-010	商业化与团队化	公司化	从个人 AI 工程转为团队项目	2027.1-6	MVP + 用户验证

3. 阶段路线图

3.1 2026 年 6 月：云端运行系统成型期

主战役：Runtime 稳定。

本月目标不是功能丰富，而是让 Moodify 的工程发动机稳定运行。重点包括：

- Runtime v0.2 文件名鲁棒性。
- 90-task full test。
- 6h endurance run。
- 24h day run。
- MRS Performance Profiling Experiment。
- 实验报告自动生成。
- 工艺库目录初始化。

成功标志：Moodify 能在腾讯云上稳定处理真实 AI 音乐样本，并生成日志、summary 和输出结果。

3.2 2026 年 7-8 月：MRS 与工艺库成型期

主战役：从“能跑”进入“能判断、能沉淀”。

重点包括：

- MRS v0.4/v0.5。
- quick_mrs / full_mrs 双模式。
- 3-5 个稳定 preset。
- 100 首以上 AI 音乐样本库。
- 处理前后对比报告。
- 工艺参数记录规范。

成功标志：Moodify 可以判断处理是否变好，并把有效处理方式沉淀为工艺库。

3.3 2026 年 8-10 月：MVP 产品闭环期

主战役：从内部工程系统变成可使用产品。

重点包括：

- 上传音频。
- 选择 preset。
- 批量处理。
- 输出处理后音频。
- 生成 MRS 报告。
- 下载结果。
- 保存案例。

成功标志：非开发者也可以理解 Moodify 的基本使用流程。

3.4 2026 年 10 月-2027 年 1 月：展示与用户验证期

主战役：让外部看见 Moodify 的价值。

重点包括：

- 案例库展示。
- 公众号文章。
- 技术白皮书。
- 早期创作者试用。
- B 端批量处理需求访谈。

- 付费意愿探索。

成功标志: Moodify 不再只是内部工程项目, 而是有外部认知和反馈的 AI 音乐后处理产品雏形。

3.5 2027 年 1-6 月: 工业软件雏形期

主战役: 从项目进入公司化系统。

重点包括:

- Moodify v1.0。
- 稳定工艺库。
- 稳定 MRS 跑分体系。
- 真实用户案例。
- 初步商业路径。
- 团队任务分工。
- 知识产权与开源边界。

成功标志: Moodify 成为一个可持续运行、可展示、可收费、可团队协作的 AI 音乐后处理系统。

4. MT-001 Runtime 云端运行系统主线任务

4.1 战略定位

Runtime 是 Moodify 的工程发动机。没有稳定的 Runtime, MRS、工艺库、样本库、报告系统和产品闭环都无法持续生长。

Runtime 的目标不是“跑一次脚本”, 而是建立一个长期运行的云端工程系统:

输入真实 AI 音乐 -> 自动生成队列 -> 调度处理任务 -> 记录日志 -> 生成结果 -> 输出 summary -> 进入工艺库

4.2 当前背景

Moodify Runtime v0.2 已经暴露并修复了关键问题: 真实文件名中包含空格、括号、中文、单引号、多空格时, 字符串命令拼接会导致 argparse 拆参失败。修复方向是使用 `subprocess.run(list argv, shell=False)`。

这说明 Runtime 已经进入真实工程环境, 不再只是本地脚本。

4.3 阶段目标

版本	目标	核心能力
v0.2	文件名鲁棒性	特殊文件名不再导致参数拆分
v0.3	失败熔断	确定性失败不重复浪费 CPU
v0.4	任务恢复	中断后可继续未完成任务
v0.5	自动日报	每轮自动生成 summary 和报告
v1.0	生产级批处理	支持稳定 24h 运行和批量样本处理

4.4 近期待办事项

本周待办

- 完成 90-task full test。
- 生成 full_test_summary.md。
- 完成 Runtime v0.2 git commit。
- 增加 run 状态字段: COMPLETED / FAILED / ABORTED / PARTIAL / STALLED。

- 增加失败分类：runtime / audio / dependency / data / performance。

6 月待办

- 完成 6h endurance run。
- 完成 24h day run。
- 增加 circuit breaker：连续失败 3 次自动暂停。
- 增加 timeout 检测：长时间无日志标记 STALLED。
- 增加任务恢复：跳过已完成任务，只继续失败或未完成任务。
- 建立运行报告目录：reports/runtime/。

4.5 验收标准

Runtime v0.3 通过标准：

- 90-task full test 成功率不低于 95%。
- unrecognized arguments = 0。
- exit code 2 不再系统性出现。
- summary 自动生成。
- 同类确定性错误出现 2 次后停止，不再重试浪费 CPU。
- 输出目录结构清晰。
- 失败任务可定位到输入文件、preset、stderr、exit code。

4.6 Claude 执行原则

- 不使用交互式命令。
- 不使用 rm -rf 删除旧数据。
- 旧 run 只允许 mv 到 ABORTED 或 BACKUP。
- 长任务使用 nohup 后台运行。
- 每次后台任务必须输出 PID、日志路径、预计耗时、建议查看时间。
- 不通过上一道闸门，不允许启动下一阶段。

5. MT-002 MRS 跑分系统主线任务

5.1 战略定位

MRS 是 Moodify 的判断标准。没有 MRS，Moodify 只能输出处理后的音频，却无法系统性判断：

- 是否更真实。
- 是否更有动态。
- 是否更有空间。
- 是否只是响度变大。
- 是否破坏了原始音色。

MRS 的长期目标是成为 AI 音乐真实度的跑分单位。它不应是 100 分制，而应该是类似 benchmark 的开放尺度：分数越高，代表声音越接近真实度目标。

5.2 核心原则

MRS 不是以人工听感为唯一标准，而应该主要来自数学、物理、声学 and 信号处理指标。人工听感可以作为 sanity check，但不作为分数的唯一根基。

核心方向：

真实度 R = 源头真实度 $\times$ 动态真实度 $\times$ 空间真实度 $\times$ 质感真实度 $\times$ 情绪真实度 $\times$ 介质真实度

MRS 的任务，是把这些抽象维度转化为可计算、可比较、可持续迭代的工程指标。

5.3 阶段目标

版本	目标	核心能力
v0.3.1	已 Adopt	初步稳定的 MRS Open Benchmark
v0.4	性能画像	找出慢在哪里，拆分耗时
v0.5	双模式	quick_mrs / full_mrs 并存
v0.6	样本校准	真实 AI 音乐样本上的稳定性
v1.0	公开 benchmark 雏形	成为 Moodify 对外技术标准

5.4 近期待办事项

- 完成 MRS Performance Profiling Experiment。
- 统计 MRS 每个子指标耗时。
- 分析音频时长、文件大小、WAV 中间文件大小对 MRS 耗时的影响。
- 判断哪些特征可以缓存。
- 判断哪些评分可以 quick 近似。
- 判断哪些评分必须 full 精算。
- 增加 MRS 输出解释字段，不只输出总分。

5.5 验收标准

MRS v0.5 通过标准：

- 支持 `--scoring none`。
- 支持 `--scoring quick_mrs`。
- 支持 `--scoring full_mrs`。
- `quick_mrs` 显著快于 `full_mrs`。
- `quick_mrs` 排名与 `full_mrs` 保持较高一致性。
- `full_mrs` 用于最终报告和 benchmark。
- Runtime 可以把 MRS 作为可选列，而不是强制阻塞所有处理。

5.6 风险

- MRS 过慢会拖垮批处理效率。
- MRS 指标过多会导致工程复杂度上升。
- 评分公式如果不稳定，会影响 Moodify 对处理效果的判断。
- 过度追求总分可能引发“响度作弊”或“指标作弊”。

6. MT-003 MRS 性能优化主线任务

6.1 战略定位

MRS 性能优化是 MRS 跑分系统的规模化前提。当前 Full Test 中，CLI 处理本身很快，而 MRS 评分耗时可能达到 1-6 分钟/文件。这说明瓶颈已经从 Runtime 执行层转移到 MRS 评分层。

如果 MRS 不能规模化，Moodify 就无法高效处理 100 首、1000 首、甚至更大规模的 AI 音乐样本库。

6.2 核心问题

本主线需要回答：

- MRS 为什么需要 1-6 分钟/文件？
- 耗时主要来自读写、特征提取、频谱分析，还是重复计算？

- 文件大小和耗时是否线性相关？
- WAV 中间文件大小是否拖慢评分？
- 是否可以缓存特征？
- 是否可以并行评分？
- 是否可以把 MRS 设置为可选列？
- 是否需要 quick_mrs / full_mrs 两档？

6.3 实验任务

第一批实验：

- Profile 10 个不同大小音频的 MRS 耗时。
- 分解 MRS pipeline: I/O、load、feature extraction、subscore、final score。
- 统计 WAV 中间文件大小。
- 比较原始 mp3、flac、wav 输入的耗时差异。
- 对同一文件重复评分，测试缓存收益。
- 测试单进程与多进程评分差异。

6.4 目标架构

MRS 应该从“强制同步评分”升级为“三层评分策略”：

none -> 只处理音频，不评分，用于快速批处理
 quick_mrs -> 快速估算，用于 Runtime 大批量排序
 full_mrs -> 完整评分，用于最终报告、benchmark 和论文级分析

这样 Moodify 可以根据场景选择速度与精度。

6.5 待办事项

- 增加 MRS profiler 脚本。
- 在日志中记录每个 MRS 子阶段耗时。
- 增加 --scoring 参数。
- 增加特征缓存目录。
- 增加 cache key: 文件 hash + MRS version + feature config。
- 增加性能报告: mrs_profile_summary.md。
- 判断是否采用多进程并行。

6.6 验收标准

MRS 性能优化第一阶段通过标准：

- 能清楚知道 MRS 主要耗时阶段。
- 能解释 1-6 分钟波动来自哪里。
- 能给出 quick_mrs 设计方案。
- 能判断缓存是否值得做。
- 能估算 24h run 在不同 scoring 模式下的吞吐量。

7. MT-004 音频处理工艺库主线任务

7.1 战略定位

Moodify 的长期护城河不是“某一次处理效果”，而是工艺库。工艺库记录的是：面对不同类型 AI 音乐，哪些处理方法有效、哪些参数稳定、哪些操作会破坏真实度。

工艺库的本质是：

实验结果 -> 参数沉淀 -> preset 形成 -> 案例验证 -> 工艺复用

7.2 第一批工艺方向

工艺方向	目标	适用场景
warm_vocal	增强人声温暖度	女声、亲密叙事、Cadeau 歌单
clean_master	提升清晰度和发布感	通用 AI 音乐
wide_space	增强空间展开	电子、氛围、电影感
deplastic	降低 AI 塑料感	Suno/Udio 原声
transient_repair	修复瞬态发软	鼓点、节奏强歌曲
dynamic_recovery	恢复动态起伏	过度压缩样本
air_band_restore	修复高频空气感	人声、木吉他、轻音乐
vocal_texture	增强人声质感	近距离人声歌曲

7.3 工艺卡模板

每个工艺 preset 都应该有一张工艺卡：

- 工艺名称：
- 适用音乐类型：
- 主要解决问题：
- 核心处理链：
- 关键参数：
- 禁用场景：
- 处理前典型问题：
- 处理后预期改善：
- MRS 变化：
- 副作用：
- 代表案例：
- 版本记录：
- 是否进入稳定工艺库：

7.4 待办事项

- 为现有 warm_vocal、clean_master、wide_space 建立工艺卡。
- 每个 preset 至少测试 10 首不同风格 AI 音乐。
- 记录处理前后 MRS、子指标和主观备注。
- 标记“有效样本”和“失败样本”。
- 建立工艺版本号，如 warm_vocal_v01、warm_vocal_v02。
- 建立工艺库目录：craft_library/。

7.5 验收标准

工艺库第一阶段通过标准：

- 至少 3 个 preset 有完整工艺卡。
- 每个 preset 至少有 10 个测试案例。
- 每个 preset 有明确适用场景和禁用场景。
- 每个 preset 可以解释它主要改善哪个声音维度。
- 有一批 before/after 案例可以用于展示。

8. MT-005 样本资产库主线任务

8.1 战略定位

样本库是 Moodify 的现实基础。没有样本库，MRS 无法校准，工艺库无法验证，产品无法展示，品牌无法证明。样本资产库不只是存音频文件，而是建立可持续复用的数据结构。

8.2 样本分类

第一阶段样本应按以下维度分类：

- 来源：Suno / Udio / 其他 AI 音乐平台。
- 类型：人声 / 电子 / 民谣 / 摇滚 / 氛围 / 电影感。
- 语言：中文 / 英文 / 法语 / 无歌词。
- 质量：高质量 / 中等 / 明显塑料感 / 过亮 / 过暗 / 空间异常。
- 用途：Runtime 测试 / MRS 校准 / preset 验证 / 案例展示。

8.3 待办事项

- 建立 samples/ 目录规范。
- 建立 sample_registry.jsonl。
- 为每首样本记录：文件名、来源、风格、时长、大小、hash、用途标签。
- 标记不可公开样本与可展示样本。
- 建立 30 首基础样本库。
- 扩展到 100-300 首样本库。

8.4 验收标准

样本资产库第一阶段通过标准：

- 30 首真实 AI 音乐样本完成登记。
- 每首样本有元数据。
- 样本可被 Runtime 自动读取。
- 样本可按用途筛选。
- 样本库不依赖混乱文件名和临时目录。

9. MT-006 报告与可解释性系统主线任务

9.1 战略定位

Moodify 不能只输出一个处理后的音频文件。它必须解释：

- 原始音频哪里有问题。
- Moodify 做了什么处理。
- 处理后哪些指标改善。
- 哪些地方可能变差。
- 这个结果是否值得进入案例库。

报告系统让 Moodify 的价值可见。

9.2 报告类型

报告	用途
Runtime summary	记录任务是否跑完
MRS report	解释评分变化
Before/After report	展示处理前后差异
Preset report	评估某个工艺是否有效
Daily run report	记录每日云端运行成果
Case report	用于外部展示和品牌传播

9.3 待办事项

- 统一报告目录：reports/。
- 每次 run 自动生成 summary.md。
- 每个音频输出 before/after 指标对比。
- 生成可读图表：频谱、响度、动态、空间指标。
- 生成案例级报告模板。

9.4 验收标准

第一阶段通过标准：

- 每次 full test 有 summary。
- 每个处理版本能追溯输入文件、preset、参数、MRS。
- 报告能被非工程人员理解。
- 报告可以转化为公众号、白皮书或案例页素材。

10. MT-007 Moodify MVP 产品闭环主线任务

10.1 战略定位

MVP 的目标不是功能完整，而是让 Moodify 从工程系统变成可使用产品。

最小闭环：

导入音频 -> 选择 preset -> 处理音频 -> 生成 MRS -> 输出报告 -> 下载结果

只要这个闭环成立，Moodify 就具备早期用户验证的基础。

10.2 MVP 功能边界

第一版 MVP 不追求复杂界面。

必须有：

- 上传或导入音频。
- 选择 3 个基础 preset。
- 执行处理。
- 输出处理后音频。
- 输出 MRS 或 quick_mrs。
- 输出简单报告。

暂时不需要：

- 用户系统。
- 在线支付。
- 复杂 DAW 级编辑。

- 大规模并发。
- 移动端。

10.3 待办事项

- 先完成 CLI MVP。
- 再考虑简单 Web UI。
- 设计输出文件结构。
- 设计报告预览。
- 设计处理任务状态显示。
- 设计下载包结构。

10.4 验收标准

MVP 第一阶段通过标准：

- 一个非开发者能按说明完成一次处理。
- 能拿到处理后音频。
- 能看到 MRS 或处理报告。
- 能理解三个 preset 的区别。
- 能把结果用于试听对比。

11. MT-008 品牌理论与案例展示主线任务

11.1 战略定位

技术项目如果不能被理解，就很难形成品牌势能。Moodify 的品牌不是包装，而是技术路线的外部表达。

核心叙事：

AI 音乐的真正机会，不在生成，而在后期工艺。

Moodify 的使命，是让虚拟声波接近真实声波。

MRS 是 AI 音乐真实度的跑分单位。

11.2 内容主线

第一批内容方向：

- 为什么 Suno 生成的音乐还需要二次处理？
- AI 音乐为什么听起来有一层塑料感？
- AI 音乐的真正机会，不在生成，而在后期工艺。
- 什么是 MRS？AI 音乐真实度跑分体系。
- 从虚拟声波到真实声波：Moodify 的技术使命。
- 情绪声波工程学：AI 音乐后处理的底层理论。

11.3 案例展示结构

每个案例应该包含：

- 原始音频信息。
- 处理 preset。
- Before/After MRS。
- 频谱或动态对比。
- 听感说明。
- 工艺说明。
- 是否进入案例库。

11.4 待办事项

- 建立 10 个内部案例。
- 建立 3 个可外部展示案例。
- 写 3 篇公众号文章。
- 写 1 份 Moodify 技术白皮书。
- 建立 Moodify 项目简介页。

11.5 验收标准

第一阶段通过标准：

- 别人能在 3 分钟内理解 Moodify 是什么。
- 别人能看懂原声与处理后差异。
- Moodify 有一句清晰定位。
- MRS 有一套基本解释。
- 案例能支撑品牌叙事。

12. MT-009 早期用户验证主线任务

12.1 战略定位

早期用户验证不是一开始就做。必须在 Runtime、MRS、工艺库、MVP 基本成立后，再去接触用户，否则用户反馈会被工程缺陷污染。

12.2 验证对象

第一批目标用户：

- Suno 创作者。
- Udio 创作者。
- AI 音乐自媒体。
- 小型音乐工作室。
- 短视频音乐内容团队。
- 品牌方内容团队。

12.3 验证问题

- 他们是否感到 AI 音乐需要后期处理？
- 他们更在意音质、真实度、响度、空间、人声，还是效率？
- 他们是否愿意批量处理？
- 他们是否理解 MRS 报告？
- 他们愿意为单次处理、订阅、还是 B 端服务付费？

12.4 待办事项

- 准备 10 个 demo 案例。
- 设计用户访谈表。
- 设计试用流程。
- 记录反馈分类。
- 提炼前三个最强需求。

12.5 验收标准

第一阶段通过标准：

- 至少完成 10 个真实用户反馈。
- 能明确用户最在意的 3 个问题。
- 能判断个人创作者和 B 端的需求差异。
- 能形成下一版 MVP 的需求优先级。

13. MT-010 商业化与团队化主线任务

13.1 战略定位

商业化和团队化不能过早，也不能太晚。过早会让项目被现金流压力扭曲，太晚会让工程复杂度压垮个人。Moodify 的团队化应该发生在主线清晰后，而不是主线混乱时。

13.2 商业化路径

可能路径：

- 单曲处理服务。
- 批量处理服务。
- B 端定制处理。
- SaaS 订阅。
- API 服务。
- 工艺 preset 授权。
- MRS 报告工具。

优先级建议：

B 端批量处理试点 -> 创作者工具 MVP -> 订阅或 API -> 工艺与报告体系扩展

13.3 团队角色

第一批团队角色不宜过多：

- 工程执行：Runtime、CLI、后端、自动化。
- 音频研发：DSP、MRS、preset、工艺库。
- 产品设计：MVP、报告、交互。
- 内容品牌：白皮书、公众号、案例。
- 商业 BD：创作者、B 端、合作方。

13.4 待办事项

- 明确哪些任务适合外包，哪些必须内部掌握。
- 建立 Claude 任务交接模板。
- 建立每周主线会议模板。
- 建立代码提交规范。
- 建立实验报告规范。
- 设计开源/闭源边界。
- 设计软著/专利初步清单。

13.5 验收标准

第一阶段通过标准：

- 团队成员进入后不会破坏主线节奏。
- 每个人知道自己对应哪条主线。
- 每周有清晰交付物。
- 工程、实验、品牌、商业不互相干扰。

- Moodify 能从个人 AI 工程升级为小团队工程系统。

14. 每周推进模板

每周只设一个主线核心目标。

周一：主线计划

输出：

本周主线：

本周不做：

本周关键交付物：

本周最大风险：

本周 Claude 任务：

周二-周四：工程与实验

执行：

- 修主线代码。
- 跑必要实验。
- 生成 summary。
- 不随意新增方向。

周五：复盘

输出：

本周完成：

本周失败：

新发现问题：

进入工艺库的规则：

下周建议：

周末：文档与品牌

执行：

- 更新主线文档。
- 写公众号或白皮书。
- 整理案例。
- 梳理下一阶段战略。

15. Claude 任务编排模板

以后给 Claude 的主线任务，统一使用以下模板：

任务名称：

所属主线：MT-XXX

当前阶段：

任务目标：

本次只做什么：

本次不做什么：

预计耗时：

检查时间点：
输入路径：
输出路径：
日志路径：
成功标准：
失败标准：
停止条件：
是否允许进入下一阶段：
是否需要 `git commit`：
所有长任务必须给出：

- PID。
- 日志路径。
- summary 路径。
- 预计完成时间。
- 建议人类查看时间。

16. 当前 30 天行动清单

第一周

- 完成 Runtime v0.2 full test。
- 归档 full_test_summary。
- 提交 git commit。
- 启动 MRS Performance Profiling Experiment。

第二周

- 完成 Runtime v0.3 失败熔断。
- 增加 run status。
- 增加失败分类。
- 输出 Runtime v0.3 报告。

第三周

- 完成 MRS quick/full 方案设计。
- 完成初版 MRS profiler。
- 决定是否加入缓存。
- 估算 24h 不同 scoring 模式吞吐量。

第四周

- 完成 6h endurance run。
- 完成 24h day run。
- 建立第一个工艺库目录。
- 为 3 个基础 preset 写工艺卡。

17. 一年后目标状态

到 2027 年 6 月，Moodify 应该具备：

- 稳定 Runtime。
- MRS 跑分体系。
- quick_mrs / full_mrs 双模式。

- 100-300 首真实 AI 音乐样本库。
- 10 个以上稳定工艺 preset。
- 自动报告系统。
- MVP 产品闭环。
- 案例展示系统。
- 早期用户反馈。
- 初步 B 端合作路径。
- 小团队协作结构。

Moodify 的目标不是成为一个脚本，而是成为一个持续运行、持续评分、持续处理、持续沉淀工艺的 AI 音乐后处理系统。

18. 总结

Moodify 主线任务集的核心意义，是把项目从短期调试中解放出来。

短期 bug 会不断出现，实验也会不断失败，但只要主线清晰，失败就不会让项目迷失。每一次失败都应该进入实验支线，每一次有效修复都应该进入工艺库，每一次主线推进都应该让 Moodify 更接近长期目标。

最终方法可以浓缩为一句话：

主线决定方向，实验消除未知，工艺库沉淀复利，产品闭环承接价值。