

星铁肉鸽设计思路总结（从拆解到改版）

项	内容
改版基底	《差分宇宙：千面英雄》
原文规模	79 页竞品拆解 · 25 页改版策划案
视角	个人拆解与脑内改版；非官方案，未形成可玩落地
说明	本文做「问题 → 判断 → 机制」总结；数值与界面细则以原文为准

原文入口见文末。

1. 要解决什么问题

星铁与明日方舟的肉鸽，都承担主线 / 活动空窗期的常驻可玩职能，但长期耐玩感不同。

拆解后的总判断可以压成两句（对应拆解总结页）：

- 1. 作为每周周本：差分宇宙设计是成功的——通关友好，每周仍有一定新鲜感。
- 2. 作为长期反复游玩的重要模式：可重复性不足；玩法尝遍后，局内体验容易趋同，热情下降较快。

因此改版目标不是「否定差分」，而是：在差分构筑资产上，补足道中策略与时限压力，使单局不只是「选菜强化自身」，还要持续做路线与目标取舍。

2. 拆解方法与决策尺度

2.1 对比方法

拆解按五大板块推进：模式细分 → 难度分级 → 开局策略 → 关卡 → 玩法与玩家决策。同作取后期较完整版本概括；跨作对比取各自迭代后的强势版本，避免用早期残局互殴。

明确边界：两作目标用户、模式职能并不相同，对比用于定位「差分缺什么」，而不是简单判谁全面更好。

2.2 单局决策三维（原文口径）

原文将玩家决策收为三类：

维度	含义
发育	局内构筑如何变强（祝福 / 方程 / 奇物等）
生存	结合现状评估进入下一节点的风险
目标	除发育外，是否存在必须前往特定关卡的牵引

总命题：影响面变化，改变的是单次决策要纳入多少因素。在其他条件相近时，因素越多，策略空间通常更宽，认知负担与上手成本往往更高；因素越少，决策循环通常更轻，体感更轻松，自由度往往更明显。这里说的是决策负担与掌握成本，不等于挑战难度必然升降。在足够自由下仍保有策略性，是长期耐玩的关键。

3. 差分宇宙诊断

3.1 构筑层：自由充足

差分以祝福、方程、奇物等支撑高自由度构筑；金血祝颂等机制主要提供玩法选项，偏「自主选菜」，而不是强引导某条最优打法。方程带祝福门槛，可推动构筑方向，但仍可重随，整体仍偏自由。

3.2 运营层：路线与目标偏弱

相对早期模拟宇宙「看碟下菜」式运营，后两期（含差分）更接近「自主选菜」：

- 道中缺少总路线规划；关后主要选择下一关类型。
- 决策重心明显偏向发育。
- 生存压力、目标牵引对选关的影响不足；商店因资源充裕更像强发育区，缺少稳定的高代价决策位。

3.3 体验层：局内同质导致长期热情衰减

拆解强调：玩法多样性 × 局内体验多样性，才构成长期多样性。差分玩法选项多，但战斗侧更多靠奖励差异而非战斗体验差异；路线推进相对线性，旁支运营空间有限。结果是：作为周本仍成立，作为长期主模式则偏「体验型消耗品」。

3.4 与方舟对照（拆解口径）

两作目标用户与模式职能不同，下表只对照决策与体验结构，不直接判总优劣。星铁侧以后两期（不可知域 / 差分）为主，并注明前两期差异。

对照项	明日方舟肉鸽	星铁肉鸽
决策尺度	优： 发育 / 生存 / 目标常同时作用于选关，决策面宽。 代价： 信息与规划负担更高，上手与单局心智成本更大。	优： 构筑自由度高，发育决策细（祝福 / 方程 / 权杖等）。 不足： 后两期道中重心几乎只剩发育；生存、目标很少改选关。
路线与运营	优： 多层连通、阶段主题引导；灯火 / 密文 / 树洞 / 钥匙骰子等持续拉动规划，局内起伏大、重复感低。 代价： 机制叠多层，学习与运营门槛高。	前两期： 仍有路线图与一定运营，但影响决策的因素偏少，易落成重复的「少数目标循环」。 后两期 / 差分： 优 是去掉总路线图后门槛更低； 不足 是几乎不做道中运营，关后只选下一关类型。
生存压力	优： 战斗损伤、负面效果等足以左右是否进关，风险—收益权衡成立。 代价： 容错低时挫败与「被迫绕路」更常见。	优： 可重试、换队等降低劝退。 不足： 多数情况下生存不足以改变选关；压力常被阵容调整消化掉。
目标牵引	优： 结局相关事件 / 资源构成必须绕路的中期目标，路线有「非发育」理由。 代价： 目标检索失败或资源预留失误会浪费行程。	不足： 中期选择与决战绑定偏弱；认知调整等偏局外收益时，对局内选关牵引有限。
引导方式	优： 开局策略 + 阶段机制主动引导不同阶段行为，体验少重复、策略性强。 代价： 引导强时玩家自主「想玩什么就玩什么」的空间相对更窄。	差分优： 金血祝颂 / 方程等偏「自主选菜」，玩家先定玩法再实现，自主性强。 代价： 偏提供选项而非强引导，挑战性与策略性下降。
多样性结构	优： 玩法多样性 × 局内体验多样性；道中过程本身差异大，长期更耐玩。 代价： 单局更长、更累，不适合所有人当轻量周常。	优： 开局 / 角色 / 构筑带来玩法选项多，周常通关友好，每周仍有新鲜感。 不足： 局内体验同质；玩法尝遍后热情下降快，更像体验型消耗品。
模式职能结论	更适合作为长期反复游玩的重要模式，吸引力更持久。	作为每周周本成功 （通关友好、每周体验有差异）； 作为长期主模式可重复性不足。

改版不整套迁入塔防，只补差分短板：选关可操作资源、生存时钟、中期—终局牵引。完整分主题展开见拆解原文第 5 章。

4. 改版目标与非目标

改版策划案将目标归纳为：降低重复战斗枯燥、控制单局时长与可重试便利、增加策略维度、保留惊喜感、做出异于普通模式的战斗爽感。对应设计关键词：**随机性 / 策略性 / 时限性 / 节奏性（三层阶段性）**。

要做	不做
在差分资产上补路线、时限、中期—终局牵引	整套迁入方舟塔防
用选关界面资源改写局面	重做全部敌人与场景
保留重试、重编队、阶段存档	推翻差分构筑自由本身

未写明的规则默认仍沿用差分。

5. 机制设计（按系统）

5.1 选关地图与连通

三层路线图；多平行线 + 斜向 / 纵向通路；随机连通。首列偏战斗 / 事件，末列固定首领。目标是恢复「看图选线」的操作感，并让每局路线结构不同。

5.2 往世余影（道中可消耗资源）

获取：掉落、奖励、奇物、事件、首领等。
使用：在**关卡选择界面**消耗；可一次使用多种。效果包括：有限步数战斗增减益、标记奖励关、改变关卡类型、切换 / 回溯纪元等。
设计意图：把「资源花费」钉在选关决策上，使发育之外重新出现即时改写局面的操作位。

5.3 黑潮（全局时限）

约行进 7 步后自起点向右蔓延；玩家推进一步，黑潮推进一列（可跨层计数）。追上则提前决战；先通三层再等待可按休息叠增益。交锋获胜可延缓；事件 / 奇物可加减；全灭加速。决战不占可选节点，也无法对其使用指向性余影。
设计意图：形成全局失败时钟，倒逼路线规划，并压缩单局拖沓。

5.4 纪元（层间环境轮换）

主时间线按序轮换场地与修正；每个纪元持续五步（永夜除外）：

纪元	持续	作用摘要
开拓纪	5 步	祝福与碎片收益修正
纷争纪	5 步	战斗向事件与战斗修正；特定敌类型强化
逐火纪	5 步	额外「盗火分身」等；可与黑潮延缓联动
永夜纪	无限	视野限制与敌方强化等

额外纪元（事件 / 奇物 / 余影切入）耗尽后回到主时间线并继承剩余步数。

设计意图：提供局间环境变化，并与余影、火种、敌类型概率联动。

5.5 火种链（中期目标 → 决战覆盖）

纷争 / 死亡 / 天空等火种，经不同中期链路获取（首领、特殊事件、商店奇遇等）。持有影响决战收益；未持有则可能在决战中被对手「盗用」对应能力。

并行规则（设计口径）：一局可持有多条火种，关系是覆盖而非互斥单选。多拿会提高难度，但提升幅度可控，不把多目标做成惩罚性互斥。

5.6 交锋、冥河与商店搬空

- **交锋**：限时击破足够数量的盗火行者分身，可延缓黑潮。把「用战斗换时间」做成显式选关收益。
- **冥河**：与死亡火种相关的特殊层；距黑潮过近不可进入；行动仍计入黑潮。
- **搬空**：商店可接受更难一战以免单搬空，但该 NPC 后续不再出现。补「高收益高代价」的商店决策位。

5.7 难度双轴与战斗超时

属性难度与追加难度分开加点；战斗超过限定回合叠狂暴，再超时可强制结束（首领另有规则）并与黑潮推进耦合，用于压缩磨战。

6. 拆解问题 → 改版机制

拆解问题	改版回应
周本成功、长期模式不耐玩	保留构筑自由，补时限与道中策略，争取从「消耗品周本」扩成更耐重复的单局
决策偏发育，几乎不运营路线	连通地图 + 往世余影在选关界面改写局面
生存压力不足以左右选关	黑潮时钟；交锋延缓；全灭 / 超时加速
目标牵引弱，中期与终局脱节	火种链覆盖决战；可并行多条、多拿略增难
战斗与路线体验易同质	纪元轮换、随机连通、余影定制、交锋等局内差异操作
商店强发育但缺少高代价决策位	搬空（买单 + NPC 消失）
单局易拖、重复战斗多	黑潮控时长；战斗狂暴 / 强制结束

7. 示意配置表（脑内改版用，非落地配表）

下列字段用于说明「规则如何落成可配置结构」。数值为示意默认值，**未经验证，也不存在实际工程落地**；重点展示字段切分与表间关系。

7.1 黑潮参数表（示意）

字段	类型	示意默认	说明
tide_start_steps	int	7	行进多少步后黑潮开始蔓延
tide_advance_per_player_step	int	1	玩家每推进一步，黑潮推进列数
tide_cross_layer	bool	true	是否跨层累计
tide_delay_on_skirmish_win	int	2	交锋获胜延缓步数
tide_accel_on_wipe	int	1	全灭加速步数
tide_battle_allow_targeted_echo	bool	false	决战是否允许指向性余影

7.2 纪元定义表（示意）

字段	类型	说明
epoch_id	string	开拓 / 纷争 / 逐火 / 永夜
duration_steps	int / null	主线持续步数；永夜可用 null 表示无限
is_mainline	bool	是否主时间线节点

字段	类型	说明
next_epoch_id	string	主线下一纪元
enemy_bias_tags	string[]	提高出现率的敌类型标签
combat_modifiers	json	攻防速 / 视野等修正

7.3 往世余影定义表（示意）

字段	类型	说明
echo_id	string	狂战 / 欢宴 / 碰撞 / 纷争 等
echo_type	enum	buff / mark_reward / rewrite_node / switch_epoch
duration_steps	int / null	生效剩余步数；瞬时效果可空
target_rule	enum	self_next_battles / random_reward_nodes / adjacent_node / epoch
stack_with_others	bool	是否允许与其他余影同次消耗
params	json	具体数值与选择规则

7.4 火种覆盖表（示意）

字段	类型	说明
spark_id	string	纷争 / 死亡 / 天空
acquire_route	string	获取链路说明或事件 ID 列表
hold_bonus	json	持有时决战 / 战中收益
missing_penalty	json	未持有时决战敌方盗用能力
stack_policy	enum	cover
multi_hold_difficulty_delta	float	多持有时的难度增量（小幅）

7.5 基础校验（示意）

- 1. epoch.next_epoch_id 必须指向已有 epoch_id。
- 2. 余影 switch_epoch 的目标纪元必须存在。
- 3. 火种 acquire_route 引用的事件 / 首领节点必须能在关卡表找到。
- 4. tide_start_steps > 0；延缓 / 加速步数为非负。

7.6 待验证与原文

待验证：黑潮启动步数与单局时长假设；余影强弱；纪元信息密度与搬空是否唯一解；火种多持有难度曲线；新增 UI / 程序成本是否匹配收益。若有试玩，优先看单局战斗次数与中途退出、余影使用率、搬空比例、决战胜率、火种持有分布。

文档	链接
星铁及方舟肉鸽对比（拆解原文，79 页）	拆解分析_原文.pdf
星铁肉鸽玩法改版（改版原文，25 页）	改版策划案_原文.pdf
金山文档在线版	https://www.kdocs.cn/l/cgK1cfMXxv6l