

邪恶冥刻：关卡与数值拆解

王一瑾 北京师范大学

《邪恶冥刻》是一款以卡牌对战为核心的 Roguelite 游戏，但其真正的设计亮点并不在于单一玩法的深度，而在于通过关卡结构与其中数值系统的持续变化，引导玩家不断重构对规则的理解。游戏的设计核心在于其三幕式的结构演变，每一幕不仅是视觉风格的更迭，更是对卡牌游戏底层机制的一次重新定义。这种剥洋葱式的关卡设计，引导玩家从一个被困在昏暗木屋中的囚徒，逐步演变为理解游戏底层逻辑的操纵。

在个人游戏体验中，我明显感受到该作并非追求公平、稳定的策略博弈，而是通过刻意的数值不对称与关卡节奏控制，强化压迫感、探索感与掌控感的转变。因此，本分析将从关卡设计与数值设计两个层面，按照游戏三幕式结构，拆解其核心策划思路。

第一章：黑暗寓言下的牺牲经济学

第一章是《邪恶冥刻》最为人称道的阶段，它成功地将心理恐惧与严谨的卡牌策略结合在一起。在此章节中，关卡设计的核心是莱希的小屋，一个充满了不可名状恐惧的封闭空间，而桌面上的地图则是玩家唯一的生存希望。



1.1 资源循环

在数值设计上，第一章采用了一种极其“残忍”的资源系统。玩家通过牺牲场上的小型随从（如松鼠）来产生血液，同时单位的死亡会产生骨头。

资源类型	获取机制	数值属性	设计意图
血液 (Blood)	牺牲场上活物 (1:1 转换)	瞬时、高价值、离散	强调代价与权衡，限制强力卡牌的登场速度。
骨头 (Bone)	单位死亡或牺牲产生 (1 死亡 : 1 骨头)	累积、中低价值、持续	作为失败或牺牲后的安慰奖，提供中后期稳定输出。

这种二元系统的美妙之处在于它创造了一个动态的资源循环。当玩家牺牲单位来获取血液时，他们不仅获得了强大的攻击力，同时也通过这些单位的死亡积累了骨头资源，从而为后续召唤低费骨头单位铺平了道路。这种数值上的废物利用极大地平滑了玩家的资源曲线。

1.2 关卡拓扑

第一章的关卡是通过四张地图展开的，这些地图节点的布局并非随机，而是遵循着严密的逻辑。地图生成算法通常确保玩家在遭遇 Boss 之前，会有一定数量的强化节点和补给节点。根据对地图生成逻辑的拆解，节点分布通常呈现出以下加权倾向：

节点类型	出现频率 (估算)	核心功能	数值影响
卡牌战斗 (Battle)	高	基础资源获取	牙齿获取与血量验证
营火 (Campfire)	中	属性强化 (+1 攻击 / +2 生命)	风险博弈，存在吞噬率
洞穴试炼 (Cave Trial)	中	。审判官会提出条如果通过，你可以从三张带有额外印记的稀有卡中选一张	提高对战优势
缝合怪 (Mycologists)	低	属性叠加与印记融合	创造数值上的怪物卡牌
道具包 (Backpack)	中	获取消耗型道具	提供战局外的数值修正 (如钳子、匕首)
骨王 (Bone Lord)	低	献祭一张卡（永久移除），换取骨王恩赐。	每回合开局+1 骨头
粘液法师 (Goobert)	低	复制你的一张卡牌，但复制品可能会发生突变	改变攻击/血量或印记
木雕师 (Woodcarver)	低	提供图腾身体或头部，为特定种族提供全局光环效果	为对战提供印记

不同玩法的节点增加了游戏的趣味性，其中一些节点的不确定性使得游戏更加上瘾。比如设计者通过控制营火节点的吞噬概率（在原版 Act 1 中，如果你还没死够 5 次，通常只能强化一次就被赶走。解锁后，风险随着强化次数递增：第 2 次强化的被吃概率为 22.5%，第 3 次为 45%，第 4 次为 67.5%），在数值上限制了玩家打造单核超强卡牌的稳定性。然而，玩家可以通过喂食环形虫来毒杀营火旁的幸存者，从而在后续关卡中安全地进行多轮强化。这种通过策略改变数值环境的设计，是《邪恶冥刻》深度吸引硬核玩家的关键。

游戏的深度很大程度上取决于印记的自由组合。印记不仅是卡牌的能力，更是改变游戏底层物理规则的变量。在关卡后期，通过图腾（Totems）系统，玩家可以将特定的印记赋予整个种族。例如，为松鼠赋予不死之身印记。从数值平衡的角度来看，这实际上是给了玩家一个开发者模式，允许玩家在不违反规则的前提下，通过组合逻辑彻底摧毁游戏的挑战性。

一些印记设计如下：

印记名称	数值逻辑改变	设计效果
不死之身 (Unkillable)	死亡后返回手牌而非进入弃牌堆	实现资源无限循环，是刷衔尾蛇数值的核心
尸食者 (Corpse Eater)	当场上单位死亡时自动替换之	极大地提高了防守韧性，特别是在对抗矿工 Boss 时
飞行 (Airborne)	直接攻击对方玩家，无视阻挡的生物	打破阻挡规则，配合高攻击力卡牌实现快速斩杀
三向/双向攻击 (Tri-furcated / Bifurcated Strike)	向左、右（及中间）同时攻击。	打破空间规则，将单点输出变为范围输出，极大放大攻击力收益。

它鼓励玩家像黑客一样寻找游戏规则的漏洞，从而构建出破坏游戏平衡的卡组。

不仅如此，游戏将传统解谜与卡牌数值进行了深度耦合。玩家在棋盘战斗间隙可以站起来探索木屋，这种空间位置的改变不仅是为了叙事，更是为了获得改变游戏平衡的超模手段。例如，通过解决钟表谜题，玩家可以获得松鼠木雕，这允许玩家为无限生成的松鼠添加不死或产卵等印记。在数值逻辑上，这使得血液资源的成本从 1 降至 0，彻底颠覆了游戏初期的资源稀缺性。

除此之外，《邪恶冥刻》中的 Boss 战是关卡设计的重点。每个 Boss 都不仅仅是强化的敌人，而是规则的终结者。

矿工：第一阶段正常的数值对拼，第二阶段强制将玩家场上所有单位转化为金。这在数值上清空了玩家的进攻资源，迫使玩家重新构建场面。

钓鱼：周期性钩走玩家最后放置的一张卡牌。这种数值位移（从己方场位移动到敌方场位）是一种极强的负反馈，要求玩家必须掌握精确的单位排序策略。

猎人：第一阶段玩家需要通过击杀青蛙来获取皮毛，第二阶段则必须用这些皮毛去交换对手的卡牌。这是一种罕见的资源循环 Boss 设计，玩家前期的战斗效率直接决定了后期的防御强度。

地图生成并非完全随机，为了保证游戏体验的平衡，存在硬锁。比如，在凯西模组的第一张地图中，你永远不会遇到骨王、菌学家或粘液法师节。这意味着你无法在游戏极早期就精简卡组或进行强力融合，强迫玩家先通过战斗积累底牌。在最终 BOSS 前的地图中，总是包含背包、印记转移、商人和木雕师节点，给玩家最后一次补给机会

1.3 卡牌之外

游戏使用天平而非血条作为胜负判定标准，这在数值上创造了一种独特的拉锯效应。设玩家伤害为 P ，对手伤害为 E ，天平偏向玩家的位移为 S ，则：

$$S = \sum P - \sum E$$

这种设计的巧妙之处在于，伤害不仅是攻击性的，也是防御性的。造成的每一点伤害都在数值上增加了玩家自己的生命上限。这种强正向反馈的设计，鼓励玩家采取激进的进攻策略，从而加快了关卡的通关节奏。

在这样输赢判断的前提下，游戏还过极其独特的肉体恐怖元素，允许玩家通过伤害自己的虚拟化身来直接干预天平的倾斜。

自残手段	数值成本	天平修正值	策略收益
拔牙 (Pliers)	永久损失 1 单位美学资源	+1 权重	关键时刻的补刀，强制倾斜天平。
挖眼 (Knife)	视觉遮蔽 / 剧情惩罚	+4 权重	几乎决定胜负的瞬间爆发，适用于绝境逆袭。

游戏允许玩家通过自残来修正天平数值。这种设计通过牺牲玩家的非卡牌资源（视觉、角色生命感）来获取瞬时的数值优势，极大地增强了恐怖氛围下的沉浸感。它不仅是一种数值修正，更是一种心理上的压力测试。

而该章节最具特色的 **Rougelite** 元素是死亡卡（Death Cards）：当玩家失败时，系统允许玩家合成一张新卡。这种设计将失败转化为一种资源积累过程。通过制作超模的死亡卡，玩家实际上获得了合法作弊的手段，不仅降低了后期通关的门槛，也让玩家在对抗冥刻者莱希时获得了一种数值上的反击复仇快感。



第二章：系统超载与像素世界

当游戏进入第二章时，关卡设计发生了剧烈的范式转移。从第一人称的 3D 沉浸式环境转向了仿 Game Boy Color 风格的 2D 开放世界。这一章的设计意图在于展示《邪恶冥刻》作为一个虚构的交换卡牌游戏（TCG）的完整生态。

2.1 崭新的世界



第二章引入了四种完全不同的资源系统，这在数值设计上是一场灾难性的融合，但这种不稳定性正是其设计魅力所在。

资源系统	归属冥刻者	运作逻辑	数值潜力
血液 (Blood)	莱希 (Leshy)	维持第一章逻辑，依赖单位产出。	爆发力极高，但受限於场位。
骨头 (Bone)	grimora	维持死亡产出逻辑。	极强的持续性，适合消耗战。
能源 (Energy)	P03	每回合自动增长 1 点，上限 6 点。	极高稳定性，但节奏受限。
宝石 (Mox)	曼尼菲科 (Magnificus)	依赖场上特定宝石柱的共鸣。	组合技上限最高，但极易卡手。

在关卡推进中，玩家需要挑战这四位各具特色的 Boss。此时的数值设计重点在于甲板优化。由于第二章没有死亡惩罚，玩家可以利用训练假人无限次地实验牌组，甚至通过刷取“foils”（游戏内货币）来购买卡包。这种设计意图是让玩家从肉鸽的生存焦虑转向 TCG 的构建快感。

2.2 数值漏洞的合法化

在第二章中，衔尾蛇（Ouroboros）的存在成为了设计者向玩家发出的明确信号：这个游戏鼓励你作弊。通过在格里魔拉（Grimora）的领地刷取数值，玩家可以将衔尾蛇的攻击力提升至 666 甚至更高，由于数值在后续章节中具有继承性，这实际上成为了贯穿全游戏的终极数值武器。制作人在这里展示了一种罕见的设计胆识：通过提供一个极其明显的数值漏洞，来增强玩家在探索元叙事时的代入感。



第三章：工业霸权与能源管

第三章回归 3D 视角，但这次的舞台是 P03 的机器人工厂。承接了第二章的 BOSS 之一，这里的关卡设计呈现出一种冷酷、理性的工业美学，其核心数值逻辑也从牺牲转向了效率。

3.1 能源系统

关卡的设计风格直接反映了其管理的人格特质。这是游戏最为深刻的设计巧思。莱希的关卡设计充满了模拟真实性的元素：木质桌子、摇曳的烛火、各种手工刻制的木雕。他的关卡机制是叙事驱动的，他允许玩家通过解谜获得作弊的能力，因为他更享受那种通过挑战带来的叙事张力。

相比之下，P03 极度厌恶叙事。他的关卡充满了工业化的重复、冷酷的验证码和极简的视觉风格。P03 的关卡设计充满了对优化的追求：更宽的棋盘、更平滑的能源增长、更透明的敌人意图。



P03 移除了一切感性的资源产出方式，采用了类似《炉石传说》或《影之诗》的能源增长机制：每回合能源上限增加 1 点，自动补满。由于能源依赖回合数自动积累，玩家在前期往往被迫采取“被动/防御”的策略，等待能源上限增长以支付高费卡牌，这与第一章可以通过牺牲松鼠在首回合就爆发的节奏截然不。

为了打破这种线性的节奏限制，P03 引入了能源机器人和电池印记卡牌，它们可以瞬间提升当前能源上限或回补能源。

3.2 电路与导管

第三章独有的“电路(Circuit)”机制是关卡策略的重大升级。当玩家将卡牌放置在两个导管(Conduit)之间形成闭合回路时，卡牌会获得极其强大的增益³⁵。

导管类型	数值/印记增益	设计意图
攻击导管 (Buff Conduit)	所有受影响单位 +1 攻击	鼓励特定阵型排列，平衡低费单位。
能源导管 (Energy Conduit)	能源在回合内不再减少	允许无限次使用能源驱动能力，实现单回合高爆发。
宝石导管 (Gems Conduit)	为所有单位赋予宝石属性	融合第二章的复杂性，提供后期战力。

这种设计要求玩家在 5 格宽度的棋盘上（相较于前两章的 4 格）进行精密的数学计算。5 线的加入不仅是为了增加策略维度，更是为了配合电路系统所需的阵型深度。

在地图的关卡设计上，与第一章线性的、Roguelike 式的向前走不同，Act3 的大地图采用了类似《塞尔达传说》的开放探索模式。

玩家可以在一个巨大的网格地图上自由移动，而非选择分岔路口。地图设计了多个存档点(检查点)，死亡后会在存档点复活，而非重开游戏。这实际上将游戏类型从 Roguelite 变成了类 RPG。地图中充满了不可见的隐藏路径。例如，玩家需要根据隐藏的箭头提示，或者通过特定的解谜（如调整时钟、旋转扫描仪）来发现隐形道路，从而找到像菌学家这样的隐藏 NPC 或获取全息皮毛。

第四章 元叙事与媒介交互：打破第四面墙的诅咒实验

在三个章节的玩法之外，此游戏的元叙事更是为人乐道。元叙事（Meta-narrative）是《邪恶冥刻》最核心的标签，它通过多种手段让玩家怀疑自己并非仅仅在玩一款游戏，而是卷入了一场现实中的诅咒事件。

4.1 伪纪录片叙事

游戏内穿插了大量 Luke Carde 的录像带片段。这些 FMV（全动态影像）以伪纪录片风格呈现，讲述了一个 YouTube 博主因挖掘出“OLD_DATA”软盘而遭到神秘组织追杀的故事。这种戏中戏的嵌套结构延伸了游戏的边界。玩家通过观看 Luke 的视频，产生了一种正在窥探他人隐私和禁忌历史的视觉快感。这种设计成功地将玩家从单纯的操控者转变为见证者。

4.2 突破第四面墙的 Boss 战设计

Act3 的 Boss 战设计超越了传统的卡牌对决范畴，将其关卡设计的巅峰体现在对电子游戏介质的深度解构与利用上——电脑操作系统本身成为了战斗的舞台。其中，档案管理员(The Archivist)直接访问玩家的真实硬盘目录，将文件体积转化为卡牌数值，迫使玩家在强力卡牌与文件被删除的恐惧之间进行博弈；这种将现实数字资产作为游戏筹码的机制，配合生成遗言文件的元交互，极大地模糊了虚拟与现实的边界。照相师(The Photographer)则将存档/读档这一系统功能具象化为核心玩法，要求玩家

利用快照回滚机制来对抗混乱的牌局状态，完成了对时间与状态管理的博弈。而乖乖（Golly）进一步打破了单机体验的孤岛，通过联网机制将战斗结果挂钩于另一位真实玩家的胜负，实现了跨越维度的社交连接。这种设计不仅是大胆的心理博弈，更通过将恐惧、时间管理和社交不确定性直接引入数值逻辑，成功将玩家置于一个无法分清游戏规则与现实安全界限的沉浸式体验中。

结论：关卡与叙事结合

《邪恶冥刻》的伟大之处在于它是一部关于游戏设计的游戏。它通过三幕式的结构，分别展示了桌游的物理质感、TCG 的系统迭代、以及电子卡牌的工业化进程。策划通过刻意制造数值崩坏（如无限刷衔尾蛇、自制死亡卡），并没有破坏体验，反而赋予了玩家超越规则的快感。这证明了在单机体验中，叙事权的移交比完美的数值平衡更能触动玩家。

