战场兄弟无尽 mod 设计

当前文档仅为设计文档,部分词条和强化 buff 可能不会制作,内容大概率还会有额 外修改,请以最终 mod 为准。

1 摘要

1.1 世界规则

- a) 新增世界等级与时间挂钩,不与当前队伍强度挂钩,详见第2章。
- b) 世界难度与时间挂钩,不与当前队伍强度挂钩,详见第2章。
- c) 新增难度选项事件,根据选择难度,修改世界难度系数(不修改世界等级,会影响 NPC 队伍的人数以及质量),根据不同的难度系数给予奖励,详见第2章。

1.2 人物与 NPC

- a) 修改等级,属性,以及特技点相关规则,详见第3章。
- b) 经验获取速度调整,根据世界等级的差值变化,详见第3章。
- c) 部分属性增长效率更改,详见第3章。
- d) 新增精英兄弟和英雄兄弟,详见第3章。
- e) NPC 新增等级属性,详见第3章
- f) NPC 队列会根据世界等级和世界难度决定数量和强度,详见第5章。
- g) 原冠军单位修改,分两级,分别为精英和首领,详见第3章。
- h) NPC 队列人数会有变化,详见第5章。
- i) NPC 队列分为普通队列和精英队列,详见第5章。
- j) 新增战斗等级相关设定,具备等级压制,详见第3章。

1.3 装备

- a) 新增装备等级,详见第4章。
- b) 修改饰品,饰品具有词条,且极小概率拥有效果炸裂的稀有词条,详见第4章。
- c) 原本红装修改,详见第4章。
- d) 新增装备精华,详见第4章。
- e) 新增装备词条,不同部位的词条效果不同,详见第4章。
- f) 新增装备分解、升级与重铸,详见第4章。

1.4 平衡调整

- a) 修改大量技能,详见第6章。
- b) 修改任务收入,详见第6章。
- c) 修改 NPC 掉落收入,详见第6章。
- d) 修改驴和猎犬,详见第6章。
- e) 修改物品价格和数量,详见第6章。
- f) 修改部分物品强度,详见第6章。
- g) 修改士气算法,详见第6章。

- h) 修改招募算法,详见第6章。
- i) 修改队伍战力计算公式,详见第6章。
- j) 删除防御 50 后效果减半,详见第 6 章。

1.5 界面调整

- a) 修改名册界面以及加点界面的玩家属性条,详见第7章。
- b) 修改战斗界面显示信息,详见第7章。

1.6 起源

a) 新增半巨人起源,详见第8章。

2 世界规则

2.1 世界等级

a) 新增世界等级,无上限,世界等级与时间挂钩(100级为1434天),不与当前队伍强度挂钩,根据不同的难度会以不同的速度提升,提升速度从快到慢。

世界等级提升速度 =
$$\begin{cases} (1.1/1.085)^{\frac{3 \dot{n} \oplus \mathcal{P} \times \mathcal{G}}{2}} * 7 \mathcal{F} / \mathcal{G} (\text{ 世界等级} \leq 100) \\ 27 \mathcal{F} / \mathcal{G} (\text{ 世界等级} > 100) \end{cases}$$

b) 世界等级决定 NPC 的最高等级(详见第 3 章),商店出售装备等级(详见第 6 章)。

2.2 世界难度

a) 世界难度与时间挂钩,不与当前队伍强度挂钩,根据不同的难度会以不同的速度提升,提升速度从快到慢:

$$\begin{cases} day * 6(day \le 25) \\ (day - 25) * 5 + 150(25 < day \le 50) \\ (day - 50) * 4 + 275(50 < day \le 100) \\ (day - 100) * 3 + 475(100 < day \le 200) \\ (day - 200) * 2 + 775(200 < day \le 400) \\ (day - 400) * 1 + 1175(day > 400) \end{cases}$$

b) 世界难度决定精英怪,首领怪,无首领精英队列,有首领精英队列出现概率以及 NPC 队列人数,详见第5章。

2.3 速度调整

- a) 世界难度与世界等级会根据选择的游戏难度的不同而增速不同。
 - 1) 初学者 30%
 - 2) 老兵 60%
 - 3) 专家 80%
 - 4) 专家 100%
- b) 新增世界调整事件,每隔50天,可选择一次世界难度系数,并调整一次世界等级 (永久调整,且不影响世界等级的升级速度),根据选择的难度系数给予奖励,每位 兄弟奖励 n-1 点随机基础属性,n 为选择的难度,如难度系数40%为第3项,难度系数会影响世界难度和精英概率,首领概率,精英小队的概率。

- 1) 难度系数 10%, 世界等级 -3
- 2) 难度系数 25%, 世界等级 -3
- 3) 难度系数 40%, 世界等级 2
- 4) 难度系数 55%, 世界等级 -2

- 5) 难度系数 70%, 世界等级 -1
- 6) 难度系数 85%, 世界等级 -1
- 7) 难度系数 100%, 世界等级不变
- 8) 难度系数 120%, 世界等级 +1
- 9) 难度系数 140%, 世界等级 +1
- 10) 难度系数 160%, 世界等级 +2
- 11) 难度系数 180%, 世界等级 +2
- 12) 难度系数 200%, 世界等级 +3
- 13) 难度系数 225%, 世界等级 +3
- 14) 难度系数 250%, 世界等级 +4
- 15) 难度系数 275%, 世界等级 +4
- 16) 难度系数 300%, 世界等级 +5

3 人物与 NPC

3.1 人物

- a) 等级上限设置为 100 级。
- b) 升级经验(level 是当前等级): $\begin{cases} (2*level-1)*200(level<11) \\ 1.1^{(level-10)}*3800(level\geq11) \end{cases}$
- c) 经验获取倍率(最多 1000%,最小 5%,世界等级超过 100 级时视为 100 级进行计算):

```
\begin{cases} [(level_{world} - level_{character} - 5) * 20\%]^2 (level_{character} < level_{world} - 5) \\ 0 (level_{world} - 5 \le level_{character} \le level_{world}) \\ [(level_{character} - level_{world}) * 20\%]^2 (level_{character} \ge level_{world}) \end{cases}
```

- d) 分配经验时,如果分配人员超过 12 人,则按照 12 人计算,人数继续增加不会继续 衰减每个角色分配到的经验。
- e) 所有属性都可能会有星级, 概率为:
 - 1) 0星:40%
 - 2) 1星: 30%
 - 3) 2星: 20%
 - 4) 3星:10%
- f) 升级属性加点从原本 11 级全变为 1 改为正常加点,且每级可选属性条数从 3 改为 4。
- g) 人物附属属性加成(额外背包格子、修理效率、巡逻效率等):

附属属性加成 = 附属属性加成 * $(1 + \dot{\mu}d)$ # $(1 + \dot{\mu}$

- h) 决心加点数值修改,分别为:
 - 5) 0星:1
 - 6) 1星:1~2
 - 7) 2星:2
 - 8) 3星:2~3
- i) perk 点数原本为 1 到 10 级升级时每级获取 1 点。新增 10 级后每 8 级额外获取 1 点,100 级额外获得 1 点。
- j) 新增精英(英雄)兄弟:
 - 1) 招募价格 200% + 4000(500% + 25000)
 - 2) 工资 200% + 40(500% + 250)
 - 3) 食物消耗 200%(500%)
 - 4) 升级所需经验 400%(1000%)
 - 5) 全属性潜力+1(2)
 - 6) 士气最低为 1(2)
 - 7) 额外 2(5)级战斗等级
 - 8) Roll 初始属性时,下限变为原本的平均值(最大值)
 - 9) 随机添加大约 20(50)个特技(不包含部分职业,特殊,魔法)
 - 10) 初始获得 2(5)额外特技点, 10 级后从原本每 8 级获得 1 个 perk 点变为每 6(4) 级获得 1 个 perk 点。

- k) 精英(英雄)出现概率:
 - 1) 精英出现概率:

```
\begin{cases} 0\% \ (level_{world} \leq 10) \\ (level_{world} - 10) * 1\% (10 < level_{world} \leq 20) \\ (level_{world} - 10) * 2\% (20 < level_{world} \leq 30) \\ 30\% (level_{world} > 30) \end{cases}
```

2) 英雄出现概率:

```
\begin{cases} 0\% & (level_{world} \leq 20) \\ (level_{world} - 20) * 0.1\% & (20 < level_{world} \leq 30) \\ (level_{world} - 25) * 0.2\% & (30 < level_{world} \leq 40) \\ (level_{world} - 30) * 0.3\% & (40 < level_{world} \leq 50) \\ (level_{world} - 35) * 0.4\% & (50 < level_{world} \leq 60) \\ & 10\% & (level_{world} > 60) \end{cases}
```

3.2 NPC

- a) 新增 NPC 等级属性,等级上限设置为 200 级。
- b) NPC 等级受限于世界等级,在[世界等级 10,世界等级]范围内随机,最低 0 级。
- c) NPC 提供经验倍率(level 是怪物当前等级):

$$\begin{cases} 1(level \leq 10) \\ 1.085^{level-10}(level > 10) \end{cases}$$

- d) 等级额外提供属性, 0-10 级升级时不增额外属性, 后续每级提供(最高 200 级):
 - 1) 血量 基础血量的 5%(加算)
 - 2) 决心 0.5
 - 3) 疲劳 0.5
 - 4) 主动 4
 - 5) 近攻 2
 - 6) 远攻 2.5
 - 7) 近防 2
 - 8) 远防 2
 - 9) 伤害提升 4%(仅限非人形 NPC)
 - 10) 护甲提升 4%(仅限非人形 NPC)
- e) 装备等级与 NPC 等级相同,详见第 4 章。
- f) 新增精英(首领)NPC(取代原版冠军):
 - 1) 消耗 2(5)倍的 NPC 人口(详见第 5 章)
 - 2) 消耗 2(5)倍 NPC 资源(详见第 5 章)
 - 3) 等级固定等于当前世界等级
 - 4) 额外获得 1(0)个精英被动技能,0(1)个首领被动技能。若为非人形单位,额外获得 2(0)个精英被动技能和 0(2)个首领被动技能。
 - 5) 所有装备提升 0(1)阶,详见第4章。
 - 6) 士气最低为 1(2)
 - 7) 行动点+1(3)
 - 8) 血量 * 140%(200%)
 - 9) 决心 +40(100)
 - 10) 疲劳 + 100(250)

- 11) 主动 +40(100)
- 12) 近攻 +40(100)
- 13) 远攻 +40(100)
- 14) 近防 +40(100)
- 15) 远防 +40(100)
- 16) 经验 + 200(500)后 * 200%(500%)
- 17) 战斗等级 + 2(5)
- 18) 伤害 * 120%(150%)
- g) 极少数单位保底为首领,且额外获得2个首领被动,其余首领单位有1%的概率额外获得2个首领被动,这些首领单位必定会掉落稀有饰品以及更多的装备精华。
- h) 部分特殊单位保底为精英。
- i) 被动 buff 池:

自身普通(精英)(英雄):

- 1) 狂暴(Berserk): 额外伤害增加 20% (40%) (100%)。
- 2) 冲撞(Charge): 攻击命中时 20% (40%) (100%)概率造成击退。
- 3) 坚韧(Endurance):免疫击退抓取和眩晕(免疫控制效果)(同时免疫大部分 负面效果)。
- 4) 闪避(Evasion):增加近战和远程防御 10 (20) (50),每回合在近战和远程状态切换,对应的状态防御增幅 4 倍。
- 5) 疲劳窃取(Energy Drain):命中目标是会对目标造成疲劳伤害,并回复等额的疲劳。公式:

- 6) 成长 (Growth): 每回合增减伤增加 2% (4%) (10%),双攻击和双防御每个回合增加 0.4 (0.8) (2)。
- 7) 威慑(Intimidate): 决心增加 20 (40) (100), 攻击时 20% (40%) (100%)概率根据敌我决心差对周围进行一次决心判定。公式:

8) 生命窃取(Life Drain):命中目标是会对目标造成生命伤害,并回复 10 倍造成伤害的血量。公式:

- 9) 迅捷(Lightning Speed): 主动增加 40 (80) (200)主动,行动点+1 (2) (5)。
- 10) 多重攻击(Multiple attacks):攻击时会同时攻击范围内的所有敌方单位,造成 20% (40%)(100%)的伤害,限近战单位获得。
- 11) 不死鸟 (Phoenix): 受到致死攻击会恢复全部血量,疲劳和行动点 1(2)(3)次,每次触发都会增加 10%生命值,8 点近攻,10 点远攻,8 点双防,12 点主动,6 点决心,10 点疲劳,10%伤害,10%减伤。
- 12) 恢复(Recovery): 每回合恢复 4% (8%) (20%)的最大生命,疲劳和护甲。
- 13) 反击(Retaliation):被范围内敌人攻击时 20% (40%) (100%)概率反击,限近战单位获得。
- 14) 复仇(Revenge): 每受到伤害增加 4% (8%) (20%)伤害,可叠加,命中后重置。
- 15) 自爆 (Self Destruct):对周围 3 格范围内所有敌方单位造成最大生命值 20% (40%)(100%)伤害,每格衰减百分之 50% (乘算),同时会对盾牌和武器造成 10% (20%) (50%)的伤害。

- 16) 重击(Stunning Strike): 攻击命中时 20% (40%) (100%)概率造成眩晕。
- 17) 重装(Tank): 生命和护甲增加 40% (80%) (200%), 疲劳增加 40 (80) (200)。
- 18) 硬化皮肤(Thick Skin):减伤(29%)(45%)(66%)。
- 19) 老兵(Veteran): 战斗等级+1(2)(5)。
- 20) 武器大师(Weapon Master): 双攻增加 20 (40) (100)。
- j) 随世界等级提升, 精英首领 NPC 每件装备的等阶提升 1 阶的概率:

$$\begin{cases} 0\%(level_{world} \le 60) \\ (level_{world} - 60) * 2.5\%(60 < level_{world} \le 100) \\ 100\%(level_{world} > 100) \end{cases}$$

k) 随世界等级提升, 普通 NPC 每件装备的等阶提升 1 阶的概率:

$$\begin{cases} 0\%(level_{world} \leq 60) \\ (level_{world} - 60) * 1\%(60 < level_{world} \leq 100) \\ 40\%(level_{world} > 100) \end{cases}$$

3.3 通用

a) 新增战斗等级属性,根据双方战斗等级不同,影响伤害和命中率:

$$\left\{ \begin{array}{l} \textit{伤害}*1.04^{\mathit{战}^{1} + \mathit{5}\% \dot{z}} & (包括疲劳伤害) \\ \textit{命中率}+战斗等级差*1.04^{\mathit{战}^{1} + \mathit{5}\% \dot{z}} \end{array} \right.$$

- b) 角色基础战斗等级为角色等级,基础战斗等级最高为100。
- c) NPC 拥有额外战斗等级:

$$\begin{cases} -\sqrt{10-Strength}+randf(-1,1)(Strengt\hbar<10)\\ \sqrt{(Strength-10)/10}+randf(-1,1)(Strengt\hbar\geq10) \end{cases}$$

d) 疲劳每回合恢复修改为:

10 + 装备后最大疲劳/20 (向下取整)

4 装备

4.1 装备等级

- a) 新增装备等级,等级上限设置为100级。
- b) 若使用角色战斗等级小于装备等级,则最多发挥角色战斗等级的装备效果 NPC 装备等级与 NPC 等级相同。
- c) 非 NPC 装备等级受限于世界等级,在[世界等级 10,世界等级]范围内随机,最低 0 级。
- d) 每级提升装备属性:
 - 1) 伤害: 基础属性* 0.04
 - 2) 耐久: 基础属性* 0.04
 - 3) 防御: 基础属性* 0.01
 - 4) 重量: 基础属性*0.04
 - 5) 价格: 基础属性* 0.04

4.2 装备等阶

- a) 新增装备等阶,分为 0 阶普通,1 阶优秀(绿色),2 阶精良(蓝色),3 阶史诗(紫色),4 阶传说(橙色)。
- b) 普通装备初始等阶为普通,著名装备(红装)初始等阶为优秀(绿色)。
- c) 优秀装备属性为普通装备在对应属性池中抽取 2 项进行提升。
- d) 精良装备属性为普通装备在对应属性池中抽取 2 项进行提升,额外获取 1 次属性 池中的全部属性。
- e) 史诗装备属性为普通装备在对应属性池中抽取 2 项进行提升,额外获取 2 次属性池中的全部属性。
- f) 史诗装备属性为普通装备获取 3 次属性池中的全部属性。
- g) 优秀,精良,史诗,传说装备的价值分别为普通装备的2,5,12,25倍。
- h) 等阶提升属性池:
 - a) 武器升阶:

通用类:

- 1) 武器伤害 x1.25
- 2) 对护甲伤害系数+50%, 穿甲伤害系数+10%
- 3) 武器技能疲劳消耗减少2
- 4) 耐久 x2, 重量减少 25%或不变

限制类(满足括号内条件才会加入随机池中):

- 1) 爆头率增加 25%(武器本身拥有额外爆头率)
- 2) 对盾伤害 x1.5(武器本身对盾伤害大于 16)
- 3) 额外命中率增加 25%(远程武器或武器本身拥有额外命中率)
- 4) 射程和视野增加 2(是弓或弩或投石)
- 5) 弹药量 x2(是投掷)
- 6) 攻击溅射范围(竖向)+1(是火枪)

- b) 盾牌升阶:
 - 1) 双防 x1.1
 - 2) 盾牌技能消耗疲劳减少2
 - 3) 耐久 x2, 重量减少 25%或不变
- c) 头盔升阶:
 - 1) 耐久 x1.25
 - 2) 重量减少25%或不变
- d) 护甲升阶:
 - 1) 耐久 x1.25
 - 2) 重量减少 25%或不变
- i) 装备掉落遵循原版规则。
- 1) 商店,制造和意外获取装备的等阶提升概率:
 - 3) 提升1阶概率:

```
\begin{cases} 0\% \ (level_{world} \leq 30) \\ (level_{world} - 30) * 0.1\% (30 < level_{world} \leq 40) \\ (level_{world} - 35) * 0.2\% (40 < level_{world} \leq 50) \\ (level_{world} - 40) * 0.3\% (50 < level_{world} \leq 60) \\ (level_{world} - 45) * 0.4\% (60 < level_{world} \leq 70) \\ (level_{world} - 50) * 0.5\% (70 < level_{world} \leq 80) \\ (level_{world} - 55) * 0.6\% (80 < level_{world} \leq 90) \\ (level_{world} - 60) * 0.7\% (90 < level_{world} \leq 100) \\ 28\% (level_{world} > 100) \end{cases}
```

4) 提升 2 阶概率:

```
\begin{cases} 0\% \ (level_{world} \leq 60) \\ (level_{world} - 60) * 0.1\% (60 < level_{world} \leq 70) \\ (level_{world} - 65) * 0.2\% (70 < level_{world} \leq 80) \\ (level_{world} - 70) * 0.3\% (80 < level_{world} \leq 90) \\ (level_{world} - 75) * 0.4\% (90 < level_{world} \leq 100) \\ 10\% (level_{world} > 100) \end{cases}
```

4.3 饰品

- a) 饰品词条分为普通和稀有,稀有词条会在装备生成和重铸时有概率出现,普通装备概率 0.001%,优秀装备概率 0.01%,精良装备概率 0.1%,史诗装备概率 1%。
- b) 只有拥有稀有词条的饰品为传说饰品,传奇饰品的其余属性与获取稀有词条之前相同。
- c) 稀有词条效果只对玩家生效。
- d) 人形 NPC 将装备饰品,普通饰品爆率 4%,优秀饰品爆率 10%,精良饰品爆率 40%, 史诗和传奇饰品爆率 100%。
- e) 初始状态普通单位会装备普通饰品,精英会装备优秀饰品,首领会装备精良饰品。
- f) 市场将出售低级饰品, 防具店将出售更高级饰品。
- g) 非人形 NPC 饰品为魔核,百分百掉落,在非人形 NPC 身上时提供饰品的属性,掉落后变为可使用的物品,提供和怪物 20%(50%)(100%)(200%)(400%)的经验以及属性经验,属性经验会给玩家提供额外的属性,第 n 点属性需要 n 点属性经验,魔核掉落时就会显示所提供的属性经验,魔核为商品,售价为100(200)(500)(1200)(2500)*(1+总经验值*0.1)。魔核的属性每次抽到后减半(向下取

- 整)继续抽取,直到抽不到为止。
- 1) 生命经验: 50%(100%) (200%) (400%)(800%)
- 2) 疲劳经验: 20%(50%)(100%)(200%)(400%)
- 3) 决心经验: 1%(5%)(20%)(50%)(100%)
- 4) 主动经验: 20%(50%)(100%)(200%)(400%)
- 5) 近攻经验: 5%(20%)(50%)(100%) (200%)
- 6) 远攻经验: 5%(20%)(50%)(100%) (200%)
- 7) 近防经验: 5%(20%)(50%)(100%) (200%)
- 8) 远防经验: 5%(20%)(50%)(100%) (200%)

4.4 装备词条

- a) 新增著名装备额外属性词条。
- b) 优秀(精良)(史诗)(传说)装备最大词条数量分别为:
 - 1) 头部 1(2)(3)(3)
 - 2) 身体 1(2)(3)(3)
 - 3) 盾牌 2(4)(6)(6)
 - 4) 单手武器 2(4)(6)(6)
 - 5) 双手武器 4(8)(12)(12)
- c) 饰品每级增加 0.01(普通), 0.03(精良), 0.06(史诗), 0.1(史诗)个词条, 不足 1 个的 按照比例减少词条属性。
- d) 词条对玩家与 NPC 均生效。
- e) 同一件装备词条不可重复,词条效果均可叠加。
- f) 词条属性为随机抽取,数值为非固定基础值的 0.5~1.5 倍,具体数值范围根据等阶 而定,实际范围内每个数值概率相同。
- g) 词条颜色:
 - 1) [51,70] 灰色
 - 2) [71,90] 绿色
 - 3) [91,110] 蓝色
 - 4) [111,130] 紫色
 - 5) [131,150] 橙色
 - 6) 固定词条 粉色
 - 7) 稀有词条 红色
- h) 不同等阶装备可抽取范围:
 - 1) 普通 [51,90]
 - 2) 优秀 [51,110]
 - 3) 精良 [71,130] & 固定词条
 - 4) 史诗 [91,150] & 固定词条
 - 5) 传说 [150,150] & 固定词条
- i) 头盔词条加成类型及数值:
 - 1) 血量 25
 - 2) 决心 15
 - 3) 近防 20
 - 4) 远防 20

- 5) 战斗等级 2
- 6) 价值增加(乘算) 1000%
- 7) 耐久值(乘算) 25%
- 8) 重量减少(乘算) 25%
- 9) 每日耐久恢复(加算) 50%
- 10) 每回合恢复头部耐久(加算) 10%
- 11) 每回合恢复血量(加算) 10%
- 12) 头部护甲减伤(乘算) 10%
- 13) 降低头部护甲穿透伤害(乘算) 50%
- 14) 反弹收到的头部护甲伤害(加算)20%
- 15) 视野(加算) 8
- i) 护甲词条加成类型及数值:
 - 1) 血量 25
 - 2) 疲劳 25
 - 3) 近防 20
 - 4) 远防 20
 - 5) 战斗等级 2
 - 6) 疲劳恢复 4
 - 7) 价值增加(乘算) 1000%
 - 8) 耐久值(乘算) 25%
 - 9) 重量减少(乘算) 25%
 - 10) 每日耐久恢复(加算) 50%
 - 11) 每回合恢复身体耐久(加算) 10%
 - 12) 每回合恢复血量(加算) 10%
 - 13) 身体护甲减伤(乘算) 10%
 - 14) 降低身体护甲穿透率(乘算) 50%
 - 15) 反弹收到的身体护甲伤害(加算)20%
- k) 盾牌词条加成类型及数值:
 - 1) 血量 25
 - 2) 疲劳 25
 - 3) 近防 20
 - 4) 远防 20
 - 5) 战斗等级 2
 - 6) 行动点数 固定 1
 - 7) 疲劳恢复 4
 - 8) 价值增加(乘算) 1000%
 - 9) 耐久值(乘算) 50%
 - 10) 重量减少(乘算) 25%
 - 11) 每日耐久恢复(加算) 50%
 - 12) 每回合恢复耐久(加算) 10%
 - 13) 每回合恢复血量(加算) 10%
 - 14) 盾牌减伤(乘算) 50%
 - 15) 盾牌近防(加算) 20
 - 16) 盾牌远防(加算) 20

- 17) 盾牌双防(加算) 15
- 18) 盾牌技能疲劳消耗 2
- 19) 仇恨增加(乘算) 400%
- 1) 武器词条加成类型及数值:
 - 1) 近攻 20
 - 2) 远攻 25
 - 3) 近防 20
 - 4) 远防 20
 - 5) 战斗等级 2
 - 6) 行动点数 固定1
 - 7) 价值增加(乘算) 1000%
 - 8) 耐久值(乘算) 50%
 - 9) 重量减少(乘算) 25%
 - 10) 每日耐久恢复(加算) 50%
 - 11) 每回合耐久恢复(加算) 10%
 - 12) 爆头率(加算) 25%
 - 13) 造成伤害吸血(加算) 20%
 - 14) 武器技能疲劳消耗 2
 - 15) 额外命中率(加算) 20%
 - 16) 对护甲倍率(加算) 50%
 - 17) 穿甲倍率(加算) 10%
 - 18) 造成伤害(乘算) 25%
 - 19) 被击中单位本局中收到伤害增加 10*(1+0.04个装备等级)(可无限叠加)
 - 20) 对盾伤害(限劈盾武器)(乘算) 50%
 - 21) 近战攻击范围(限近战) 固定 1
 - 22) 远程射程和视野(限远程) 4
 - 23) 弹药量增加(限远程)(乘算) 100%
 - 24) 射击概率不消耗弹药(限远程)(加算) 50%
- m) 饰品普通词条加成类型及数值:
 - 1) 血量 25
 - 2) 决心 15
 - 3) 疲劳 25
 - 4) 主动 30
 - 5) 战斗等级 2
 - 6) 疲劳恢复 4
 - 7) 行动点数 固定 1(仅限满级词条)
 - 8) 经验加成(加算) 20%
 - 9) 价值增加(乘算) 1000%
 - 10) 每回合恢复血量(加算) 10%
 - 11) 所有减伤(乘算) 25%
 - 12) 所有增伤(乘算) 25%
 - 13) 仇恨减少(乘算) 75%
 - 14) 免疫压制, 茫然(仅限满级词条)
 - 15) 免疫眩晕, 定身, 缴械(仅限满级词条)

- 16) 免疫抓取,击退,旋转(仅限满级词条)
- 17) 免疫包围,反击(仅限满级词条)
- 18) 免疫流血,中毒,火焰,瘴气(仅限满级词条)
- n) 饰品稀有词条加成类型及基础值:
 - 1) 单手匕首一毒刃刺骨(Toxic Blade Thrust):造成伤害必定穿甲,造成伤害时额外施加随机减益效果,普通单位 3个(精英 2,首领 1)。目标的每个减益效果提升额外 25%伤害。
 - 2) 单手矛一陷阵之志(Into The Breach):架矛时根据自身重量增加命中率,让 所有邻近友军(单位之间高低差为 2 以内且间距为 3 以内,即两个单位中间最 多空 1 格)单位获得矛墙效果(包括友军的邻近的友军,无限循环直直至没有新 的邻近友军),每个矛墙连接单位会使集体获得 5 近攻 5 双防。
 - 3) 单手剑一宗师技艺(Master Feat):百分百反击,获得相当于双方主动值差的命中率,闪避和增伤百分比,无视攻击范围之外的攻击。
 - 4) 单手刀一血腥割裂(Bloody cutting):造成的生命值伤害会直接转化为目标的等额流血 buff,可叠加。额外造成目标已损失生命值 50%的伤害,此伤害可转化为流血效果。
 - 5) 单手锤一坚不可摧(Unbreakable):回合开始时获得不屈,每回合仅受一次伤害,取所有伤害的最大值。
 - 6) 单手棍一生生不息(Circle of Life): 攻击时吸取对方相当于对方 100%(精英 20%,首领 5%)的疲劳和 20%(精英 4%,首领 1%)的生命。命中时必定造成眩晕。 每回合恢复 20%血量、护甲和疲劳并消除一个负面效果。每场战斗满血满甲复活一次并清空所有负面状态。
 - 7) 单手斧一杀戮渴望(Massacre Desire): 击杀敌人后重置疲劳,行动点,生命值,清空所有负面效果和伤残,并且在本场战斗提升 10%伤害。每击杀一个敌人,饰品永久获得 1/n%的增伤(n 为获得词条后装备饰品的人用单手斧击杀的总杀人数,切换单位保留计数)。
 - 8) 单手连枷一战而胜之(Fight, and Win): 攻击时降低目标下回合 20 的双攻, 20 决心, 20 双防, 30 主动, 20%增伤(乘算), 命中时额外降低目标本场战斗 5 双攻, 5 决心, 5 双防, 10 主动, 5%增伤(乘算)。
 - 9) 盾牌一磐石之信(Faith of The Rock): 999 倍仇恨, 永不磨损, 回合开始时自 动获得盾墙, 免疫所有负面效果。
 - 10) 战旗一王道之证(Proof of Kingly Way): 决心加成提升为 30%,同步降低范围内敌军相同数值的决心,回合开始时范围内友军士气提升 1(最高 4),敌军士气下降 1(最低 0)。
 - 11) 鞭一巧取豪夺(Take Away by Force or Trickery):两个技能合并,攻击附带缴械,缴械会将目标武器夺取至背包,若背包满则丢弃至人物脚下。对普通敌人100%成功(精英25%,首领5%)。
 - 12) 长柄一团结之力(The Power of Unity): 攻击时连携攻击范围内的友军(能攻击到目标的)一起攻击一次敌方单位(友军无疲劳行动点消耗)
 - 13) 长矛一冷冽追击(Cold Lie Chasing): 攻击范围内每有一个友军,提升 25% 攻击。攻击范围内敌军被攻击时,会额外遭受一次来自词条持有者的攻击。
 - 14) 长锤一崩山追击(Landslide Chasing):对攻击单位造成等同于结算后护甲伤害的 100%的血量伤害,命中时,若存在护甲则造成轻伤,若不存在护甲则造成重伤,对精英单位仅在不存在护甲时造成轻伤,对首领不造成损伤。攻击范

- 围内敌军被攻击时,会额外遭受一次来自词条持有者的攻击。
- 15) 长棍一眩晕追击(Stun Chasing): 12 技能合并,命中必定眩晕,额外造成等同于血量伤害的疲劳。攻击范围内敌军被攻击时,会额外遭受一次来自词条持有者的攻击。
- 16) 长斧一残暴追击(Brutal Chasing): 12 技能合并,攻击会附带劈盾效果,若目标无盾牌则攻击将视为使用分裂人。攻击范围内敌军被攻击时,会额外遭受一次来自词条持有者的攻击。
- 17) 乐器—仙音袅袅(Curling Immortal Sound):获得以下技能,消耗3行动点(皆为群体效果)。
 - ◆ 感心动耳(Shake Heart,Warm Ear):清除友军的某个负面效果或临时伤 残。
 - ◆ 八音迭奏 (Octave Play): 恢复友军 30 点疲劳和 15%生命值。
 - ◆ 吹角连营 (Horn blowing company battalion): 使友军获得 25%减伤与 25% 增伤,持续 1 回合。
 - ◆ 慷慨悲歌 (Generous and sad songs): 使友军双攻提高 20, 双防提高 20, 主动提高 60, 持续 1 回合。
- 18) 双手剑一天穹之势(Vehemence of The Sky): 必定自信,武器面板获得等同于护甲最大值的额外伤害。每次攻击都会附带一次效果等于武器面板伤害最大值 10%的劈盾效果。
- 19) 双手刀一庖丁解牛(Natural Dismember):单次攻击造成生命值伤害时,每 5% 造成一个轻伤,每 10%伤害造成一个重伤。目标的每个伤残额外提升本次攻击 25%伤害。(例:造成 25%生命值伤害,本次攻击共造成 5 个轻伤和 2 个重伤)每次攻击都会附带一次劈盾效果。
- 20) 双手锤一毁灭打击(Devastate): 技能合并,对攻击单位造成等同于结算后护甲伤害的300%的血量伤害,基础造成1个重伤,每缺少1件护甲,多造成1个重伤(精英轻伤,首领无效)。每次攻击都会附带一次3倍的劈盾效果。
- 21) 双手棍一势大力沉(Strong and heavy Vehemence): 技能合并, 命中必定眩晕, 额外造成等同于血量伤害 3 倍的疲劳。每次攻击都会附带一次劈盾效果。
- 22) 双手斧一力破千军(Breaking through a thousand armies): "分裂人"对身体和头同时造成 100%的伤害,每损失 15%生命值,获得相当于 1 级士气的增益效果,同时提升旋风斩旋转次数 1 次。每次攻击都会附带一次劈盾效果。
- 23) 双手连枷一迎头痛击(Give Someone Bloody Knock): 必定爆头,必定茫然+ 眩晕。若存在头盔,必定造成脑震荡,再次命中会加深脑震荡效果。若无头盔,造成 5 倍伤害。
- 24) 投掷一无尽穿透(Infinite Penetration):不再消耗弹药,无限穿透,若对被攻击单位在仍有护甲时受到血量伤害,额外判定一次无视护甲的伤害。
- 25) 弓—风之追索(Pursuit of Wind):不再消耗弹药,每次连发3箭,无限距离且必中,战斗中视野无限大。
- 26) 弩一死亡之眼(Eye of Death):不再需要填充和消耗弹药,攻击必定爆头且 无视护甲,爆头伤害翻倍。
- 27) 火枪一炮火连天(Gunfire Licks The Heavens):不再需要填充和消耗弹药,且 溅射范围提升为 3 倍,命中时附加一次士气降低判定。

4.5 装备精华

- a) 新增装备精华,可进行武器升级与重铸。精华分为:分为普通,优秀(绿色),精良(蓝色),史诗(紫色),传说(橙色)。
- b) 击杀敌人可获得对应品阶的装备精华以及 33%高一阶的精华,获取数量为: 敌人 掉落精华数量 = (1 + 0.04 * 角色等级)²
- c) 在铁匠铺对装备进行重铸和升级时,若对应等阶精华不足,则会自动将低阶精华以 3:1 的比例升阶来满足需求。

4.6 装备分解

- a) 可在铁匠铺进行装备分解, 获取对应等阶的精华。
- b) 分解装备获取精华数量为:

头盔分解获得精华=装备重量 护甲分解获得精华=装备重量 武器分解获得精华=5*装备重量 盾牌分解获得精华=5*装备重量 饰品分解获得精华=(1+0.04*装备等级)³

c) 如果是传说饰品分解,会获得稀有技能石以及变为传说之前饰品等阶的精华类型, 技能石可以通过装备升级界面直接融合进别的饰品。

4.7 装备升级

- a) 可在铁匠铺使用精华进行装备升级。
- b) 装备升级时会先进行一次修理再进行升级。
- c) 使用同阶精华升级装备(词条同步升级)。消耗碎片公式:

头盔升级需要精华= 装备重量 护甲升级需要精华= 装备重量 武器升级需要精华= 装备重量 盾牌升级需要精华= 装备重量

饰品升级需要精华 = $(1 + 0.04 * 装备等级)^3$

d) 使用稀有技能石可以将饰品升阶为传说,传说饰品按照升阶前的饰品计算升级消耗。

4.8 装备重铸

- a) 可在铁匠铺进行使用精华装备重铸。
- b) 使用同阶精华重铸装备,修改其词条以及装备等阶属性提升方向。消耗碎片公式:

头盔重铸需要精华 = (1 + 0.04 * 世界等级) * 基础重量护甲重铸需要精华 = (1 + 0.04 * 世界等级) * 基础重量武器重铸需要精华 = 5 * (1 + 0.04 * 世界等级) * 基础重量

盾牌重铸需要精华=5*(1+0.04*世界等级)*基础重量 饰品升级需要精华=(1+0.04*世界等级) 3

c) 传说饰品按照变为传说饰品前的等阶计算重铸消耗。

5 NPC 队列

5.1 NPC 资源

- a) NPC 生成会消耗 NPC 资源。
- b) NPC 资源计算公式:

资源 =
$$Strength_{NPC}$$

5.2 NPC 人口

- a) 新增 NPC 人口,每个 NPC 会占据不同人口,大部分为 1-5 之间。
- b) NPC 人口计算公式:

$$\text{AD} = \begin{cases} 1(Strength_{NPC} \leq 20) \\ Strength_{NPC}/20(Strength_{NPC} > 20) \end{cases}$$

5.3 NPC 队列

- a) NPC 队列是 NPC 组成的队列。
- b) NPC 队列分为普通 NPC 队列,精英 NPC 队列。
- c) 一个 NPC 队列的总 NPC 资源为世界难度的(1/(1+世界等级*0.005))~(1+世界等级*0.005)倍。
- d) NPC 单个单位生成时计算的资源最低为 20。
- e) 额外的世界难度会给单位提供额外的 buff,每 40%提供1个,当不足50%时,按照对应的百分比进行随机,决定是否提供:
 - 1) 普通单位:提供1个普通 buff。
 - 2) 精英单位:提供1个精英 buff。
 - 3) 首领单位:提供1个首领 buff。
- f) NPC 队列总资源消耗(战力)计算公式:

战力= 资源*
$$(1+(人口/100)^5)$$

5.4 常规队列的精英首领出现概率

a) 常规小队每个单位是精英的概率(受原版额外补正概率影响):

$$\begin{cases} 0\% \ (level \le 10) \\ (level - 10) * 1\% (10 < level \le 20) \\ (level - 10) * 2\% (20 < level \le 30) \\ 30\% (level > 30) \end{cases}$$

b) 常规小队随机单位是首领的概率(需要单位本身 Strength≥20):

$$\begin{cases} 0\% & (level \le 20) \\ (level - 20) * 0.5\% & (20 < level \le 30) \\ (level - 25) * 1\% & (30 < level \le 40) \\ 15\% & (level > 40) \end{cases}$$

c) 常规小队最强单位是首领的概率(需要单位本身 Strength≥20):

$$\begin{cases} 0\% \ (level \leq 30) \\ (level - 30) * 0.5\% (30 < level \leq 40) \\ (level - 35) * 1\% (40 < level \leq 50) \\ 15\% (level > 50) \end{cases}$$

5.5 精英队列及首领出现概率

- a) 精英队列为全体都为精英的 NPC 队列。
- b) 精英队列出现概率:

$$\begin{cases} 0\% \ (level \leq 20) \\ (level - 20) * 0.1\% (20 < level \leq 30) \\ (level - 25) * 0.2\% (30 < level \leq 40) \\ (level - 30) * 0.3\% (40 < level \leq 50) \\ (level - 35) * 0.4\% (50 < level \leq 60) \\ 10\% (level > 60) \end{cases}$$

c) 精英队列随机单位为首领出现概率(需要单位本身 Strength≥20):

$$\begin{cases} 0\% \ (level \leq 30) \\ (level - 30) * 0.5\% (30 < level \leq 40) \\ (level - 35) * 1\% (40 < level \leq 50) \\ 15\% (level > 50) \end{cases}$$

d) 精英队列最强单位是首领出现概率(需要单位本身 Strength≥20):

$$\begin{cases} 0\% \ (level \le 40) \\ (level - 40) * 0.5\% (40 < level \le 50) \\ (level - 45) * 1\% (50 < level \le 60) \\ 15\% (level > 60) \end{cases}$$

6平衡调整

6.1 技能

- a) 特技
 - 1) perk anticipation:每格子提供 5 点远防,最少 10 点。
 - 2) perk battle forged:减伤率 = 1/(1 + 护甲值 * 0.05)。
 - 3) perk colossus:增加 25 生命值。
 - 4) perk fortified mind:增加 15 决心。
 - 5) perk horse hippology:增加 25 生命值。
 - 6) perk horse impulsion:增加 30 主动。
 - 7) perk horse leg control:增加 25 远攻。
 - 8) perk horse longeing:增加 15 决心。
 - 9) perk horse tempi change:增加 25 远攻。
 - 10) perk legend alert:增加 30 主动。
 - 11) perk_legend_ammo_binding:增加 5 远攻。
 - 12) perk legend ammo bundles:增加 5 远防。
 - 13) perk_legend_assured_conquest:士气 0,1,2,4 分别减少 10 双攻双防,减少 5 双攻双防,增加 5 双攻双防,增加 10 双攻双防。
 - 14) perk legend bloodbath:疲劳和决心增幅流血人数的百分比值。
 - 15) legend favoured enemy skill:额外决心补偿为固定值。
 - 16) perk legend freedom of movement:减伤率 = 1 1 / (1 + 主动值差)
 - 17) perk legend lithe:计算重量 = 重量 / (1 + 战斗等级 * 0.04)
 - 18) perk legend med ingredients:增加 5 决心。
 - 19) perk legend med packages:增加 5 决心。
 - 20) perk legend muscularity:删除伤害增加上限。
 - 21) perk legend pacifist:增加 10 决心。
 - 22) perk legend perfect fit: 计算重量 = 重量 / (1 + 战斗等级 * 0.04)
 - 23) perk legend specialist cult armor:增加已损失血量百分比的决心
 - 24) perk ptr bulwark:每 100 护甲+1 决心。
 - 25) perk ptr dent armor:取消生效目标护甲下限。
 - 26) perk ptr fruits of labor:增加 12 生命值, 主动值, 决心。
 - 27) perk ptr know their weakness:改为增加层数的双攻。
 - 28) perk ptr through_the_ranks:远程打队友减少 50 远攻。
 - 29) perk ptr tunnel vision:增加层数的近攻近防。
- b) 效果,世界效果,特殊效果,特性,地形,损伤,永久损伤所有的双攻双防主动决心疲劳百分比效果去掉百分号。
 - 1) bleeding_effect:所有流血伤害改为基础最大生命值的百分比伤害(不计算特技,被动加成的最大生命值)。

6.3 任务

a) 任务收益调整:

任务收益 = 任务收益 * (1 + 世界等级 * 0.04)

6.4 玩家单位

- a) 宠物单位:
 - 1) 单位等阶为普通单位。
 - 2) 等级与召唤者相同。
 - 3) 战斗等级等同于等级。
 - 4) 与 npc 享有相同的升级属性, 伤害和护甲成长为每级 4%的基础值。
- b) 驴:
 - 1) 基础额外背包改为普通 30, 精英 60, 英雄 120
 - 2) 随着等级的提升,增加的背包格子:

背包格子 = 背包格子 * (1 +*单位等级** 0.04)

- 3) 基础额外弹药改为普通 100, 精英 200, 英雄 500
- 4) 随着等级的提升,增加的弹药:

额外弹药 = 额外弹药 * (1 +*单位等级** 0.04)

- 5) 基础额外工具碎片改为普通 60, 精英 120, 英雄 300
- 6) 随着等级的提升,增加的工具碎片:

背包格子 = 背包格子 * (1 +*单位等级** 0.04)

- 7) 基础额外医疗用品改为普通 60, 精英 120, 英雄 300
- 8) 随着等级的提升,增加的医疗用品:

医疗用品 = 医疗用品 * (1 + 单位等级 * 0.04)

6.5NPC 单位

- a) 幽灵
 - 1) 每次受到伤害只会扣1点血。
 - 2) 幽灵之触技能命中后也会触发 1 次士气检测,难度:

 $0 - \mu$ 是 $0 - \mu$ 是 0 + 25 * 9 等 0 + 1.04 0 + 25 * 9 第 0 + 1.04

3) 吼叫技能士气检测额外难度:

50 - 幽灵决心 + 25 * 等阶差 + 1.04^{战斗等级差} * 战斗等级差

- b) 巫妖幻象
 - 1) 每次受到伤害扣1点血。

6.6 物品

a) 商品数量调整:

b) 非商品数量调整:

物品数量 = 物品数量 * (1 + 世界等级 * 0.01)

6.7 装备

- a) 战旗:
 - 1) 可以通过野望升阶,最高可升至传说,分别需要身上有 10000,40000,100000, 200000 的金钱,升阶消耗 5000,20000,50000,100000。
 - 2) 战旗获取时即为0级装备,每次升阶会重置为0级,每级减少0.5%的升级消耗。
 - 3) 光环计算决心每100点需要的实际决心翻倍,计算决心100点需要100决心,计算决心200点需要300决心,计算决心300点需要700决心,以此类推。
 - 4) 效果修改:

装备者决心加成 = 等阶数 * 等级/4 (向下取整) 范围 = 等阶数 + 4 我方决心加成 = 计算决心 * (等阶数 * 5% + 10%) 敌方决心减少 = 计算决心 * (等阶数 * 5% + 等阶系数{0%,1%,3%,6%,10%})

- b) 装备中所有的基础属性百分比效果全部去除百分号。
- c) 原唯一装备调整(人皮甲,人皮头,闪电剑等):获取时为0等级的传说装备。
- d) 唯一装备效果修改:
 - 1) armor of davkul: 每回合恢复 40%的耐久。
 - 2) emperors armor fake: 反伤百分之 50%。
 - 3) emperors armor: 反伤百分之 50%。
 - 4) ijirok armor: 每回合恢复 40%的血。
 - 5) legend mountain armorr: 每回合恢复 20%的耐久。
 - 6) legend skin armor: 每回合恢复 20%的血。
 - 7) emperors_armor: 反伤百分之 50%。
 - 8) emperors countenance: 反伤百分之 50%
 - 9) ijirok helmet: 每回合恢复 40%的血。
 - 10) legend mountain helmet: 每回合恢复 20%的血。
 - 11) mask of davkul: 每回合恢复 40%的耐久。
 - 12) legend armor mountain named: 每回合恢复 20%的血。
 - 13) legend armor mountain: 每回合恢复 20%的血。
 - 14) legend armor of davkul: 每回合恢复 40%的耐久。
 - 15) legend emperors armor fake: 反伤百分之 50%。
 - 16) legend_emperors armor: 反伤百分之 50%。
 - 17) legend ijirok armor: 每回合恢复 40%的血。
 - 18) lightbringer sword: 闪电箭会一直弹,直到寻找不到目标为止(附近1格没有

有效目标),每个单位最多弹 1 次,每次造成单位 5%的当前生命值+20 点的伤害。

6.8 战利品

a) 金钱数量掉落调整:

金钱*数量* = 金钱*数量* * (1 + 世界等级 * 0.04)

b) 食物数量掉落调整:

食物*数量* = 食物*数量* * (1 + # P % % * 0.01)

c) 宝物数量掉落调整:

宝物*数量* = 宝物*数量* * (1 + # R = 3% * 0.04)

d) 弹药数量掉落调整:

弹药*数量* = 弹药*数量* * (1 + # \$ % * 0.01)

e) 工具数量掉落调整:

工具*数量* = 工具*数量* * (1 + # P % % * 0.04)

f) 药品数量掉落调整:

药品*数量* = 药品*数量* * (1 + 世界等级 * 0.04)

6.9 士气算法

a) 若自身周围 6 格内敌军数量大于友军,降低决心:

实际计算人数 =
$$2^{等阶差}$$

- d) 受伤时士气判定阈值修改为 20%, 单次受伤每超过 20%最大生命值即触发一次士 气判定:

受伤士气判定概率补正=0.5*(当前生命百分比/10)²

e) 被贴身时周围每个敌人都会对其触发一次士气判定,每次概率单独计算:

贴身十气判定概率 = 50 + 0 *等阶差 + 1.04 战斗等级差 * 战斗等级差

6.10 招募调整

- a) 招募角色等级为1到当前世界等级随机。
- b) 招募价格:

c) 工资价格:

d) 试用价格:

6.11 队伍战力计算调整

- a) 玩家队列总战力为世界战力。
- b) NPC 队列总战力为消耗的资源数量。

6.12 防御计算公式调整

a) 防御在 50 之后效果不再减半。

6.13 竞技场调整

- a) 竞技场每天可以挑战无限次。
- b) 竞技场同一天挑战每次都会进行强化,隔天重置。
- c) 竞技场每强化1次,会额外获得1份报酬。
- d) 强化方向(依次强化):
 - 1) 1个单位变为精英。
 - 2) 所有单位变为精英。
 - 3) 所有单位添加1个当前等阶被动。
 - 4) 所有单位添加1个当前等阶被动。
 - 5) 所有单位添加1个当前等阶被动。
 - 6) 最强非首领单位变为首领单位。
 - 7) 所有首领的精英被动变为首领被动。
 - 8) 全场单位战斗等级+1,无限次数。

7界面调整

7.1 名册界面

- a) 修改名册界面属性条最大值:
 - 1) 血量: 600
 - 2) 疲劳: 600
 - 3) 决心: 200
 - 4) 主动:720
 - 5) 近攻: 500
 - 6) 远攻: 500
 - 7) 近防: 500
 - 8) 远防: 500
 - 9) 伤害: 500
 - 10) 爆头率: 100%
 - 11) 视野: 20
 - 12) 对护甲伤害: 300%
- b) 修改加点界面的属性条最大值:
 - 1) 血量: 600
 - 2) 疲劳: 600
 - 3) 决心: 200
 - 4) 主动: 720
 - 5) 近攻:500
 - 6) 远攻:500
 - 7) 近防:500
 - 8) 远防:500
- c) 新增快速加点功能,当需要升级次数≥5次时,加点属性翻为5倍并消耗5次加点次数。
- d) 修改鼠标移动到右上角的名册按钮时显示的内容,会在角色缩略信息上方显示当 前世界强度,世界等级以及选择的难度。
- e) 在名册界面,移动到背景时,会显示 100 级时候的预估属性范围以及当前战斗等级(精确到 2 位小数)。

7.2 战斗界面

a) 修改战斗界面的单位显示信息,会在名字后面添加"-Lv[等级]([战斗等级])"

7.3 大地图界面

a) 鼠标移至右上角工具界面会显示当前装备精华数量。

8 起源

8.1 半巨人起源

- a) 开局一个1级英雄半巨人。
- b) 没钱。
- c) 负声望。
- d) 声望获取倍率 0.3。