



经济决策仿真实验 — 团队策略指南



核心目标

！不是“产得多”，而是“赚得多”

利润最大化公式：

利润 = 收入 - 成本



一、总体策略框架（每轮都按这个走）

预测需求 → 决定产量 → 控制成本 → 定价 → 销售结果 → 下一轮调整



二、生产策略（当前核心问题）

✗ 当前问题

- 库存没卖完 → 罚款/管理费
- 产线闲置 → 租金浪费
- 人工过多 → 固定成本高



改进策略

1 以“需求”为导向生产

本期产量 $\approx$ 上期销量 $\times 1.05$

👉 不要拉满产能！

2 控制库存

目标：

期末库存 ≈ 0 或极低

3 关闭无用产线

👉 没用的产线 = 纯亏钱

4 控制人工数量

用人 $\approx$ 实际生产需求

三、成本控制（重点）

固定成本（优先降低）

- 人工
- 租金
- 管理费

👉 优先削减！

变动成本（控制浪费）

- 原材料

策略：

按生产量采购，不囤货



四、定价策略



当前问题

卖了很多但仍然亏损



正确策略

利润 = (售价 - 单位成本) × 销量



定价建议

- 保守：价格 = 成本 × 1.2 ~ 1.5



动态调整规则

- 卖太快 → 提价
- 卖不动 → 小幅降价



五、关键数据监控

每轮必须关注：

- 库存量
- 是否卖完
- 利润
- 成本结构
- 产能利用率

六、动态调整策略（高分关键）

✓ 情况1：库存过多

- 减产
- 或降价

✓ 情况2：全部卖光

- 小幅增产
- 或提高价格

✓ 情况3：出现亏损

优先顺序：

1. 降低固定成本（裁员 / 关产线）
2. 提高价格
3. 减少原材料浪费

七、本轮问题总结（可写报告）

本轮失败主要原因：

- 生产与需求不匹配 → 库存积压
- 固定成本过高 → 利润被侵蚀
- 定价策略不合理 → 收入不足

八、一句话总结（建议记住）

以需求为导向控制产量，降低固定成本，动态调整价格，实现利润最大化。

进阶加分点（可写报告）

我们将采用：

- 滚动需求预测
- 精益生产策略
- 成本结构优化

以提升整体决策效率与盈利能力