

RR-GID 项目进展汇报

已完成工作与 P4 理论阻塞分析

阶段性汇报·2026-08-26 ·基于项目唯一规范 RR_GID_CN.pdf

1. PDF 任务分成了哪些步骤

PDF 是一个“参考分布驱动的生成式主动设计”方法 (RR-GID)。工程上按 docs/PROJECT_PLAN.md 拆成 P0–P12 十二个阶段，逻辑上是四段：

表 1: PDF 任务的 P0–P12 阶段划分

段落	阶段	内容	性质
工程地基	P0–P3	环境/Git、Synthetic 精确 oracle (16 维 GMM + sinh warp、120 panels、12 维 feature map)、四种 allocation policy、RR-GID 的 pilot–design–update 完整算法	纯工程
Synthetic 主实验	P4–P7	P4 S1 (三策略最优性门禁)、P5 最终四策略、P6 冻结 VAEAC 生成器、P7 S2 (非线性 + 生成器复用)	PDF 核心理论验证
真实数据	P8–P10	P8 Gas 数据预处理、P9 R1 半合成、P10 R2 自然漂移	真实数据验证
收尾	P11–P12	统一图表、最终复现与冻结	产出

其中 **P4** 是整个 PDF 的理论门禁：它要求 Synthetic 上三策略的 $B \cdot \text{KL}$ 收敛到理论常数、design ratio 接近 1。P4 不过，P5–P12 都不能进入。

2. 每个步骤完成了什么

2.1 已完成并验证 (P0–P3 工程 + 算法)

- **Synthetic 精确 oracle**: 16 维四成分 GMM + sinh warp ($\alpha = 1$)、120 个坐标对 panels、12 维 bounded feature map、精确 Gaussian-mixture conditional sampler。
- **三种 baseline policy**: Uniform SQD、A-OSQD (完整参考协方差 A-optimal)、oracle RR-GID。
- **RR-GID 完整算法**: balanced pilot ($b_B = \lceil 10B^{1/3} \rceil$)、HT moment、cross-completion 信息估计 + PSD 投影、cost-aware Frank-Wolfe design、 $J = 2$ 步 Fisher-scoring。
- **预算守恒**、配对 target draws、seed 方案、KL/design ratio 计算。
- 单元测试在当前环境 **32 passed**。

2.2 有工程资产但未通过正式验收 (P5–P10)

- **P5/P7/P9/P10**: 旧结果文件数量正确 (如 P10 三 campaign $\times$ 4 budgets $\times$ 50 reps $\times$ 4 policies = 2400 行), 但旧 acceptance 明确记为 **NOT PASSED**, 且 P9 final estimator 曾用 empirical kernel 而非冻结 VAEAC、P10 指标 (Bregman projection loss、policy-specific $\hat{\beta}$ 、32 held-out functions) 未按 PDF Eq.17 实现。这些**不能作为最终结论**。
- **P6**: VAEAC 生成器经 codex 11 次重训, 无条件矩仍未达质量门禁 (无条件 std 误差 ~ 10 –17、条件 RMSE ~ 6), generator 质量不足以支撑依赖它的 P5/P7/P9。

2.3 未完成 (P11–P12)

依赖 P4–P10 通过, 尚未进入。

3. P4 卡在哪: 理论上的问题

3.1 想要的结果 (PDF 理论预期)

PDF Sec.5 的局部渐近最优性要求, 对固定 target β^* 、oracle design p^* :

$$\mathbb{E}[\text{KL}(Q_{\beta^*} \| Q_{\hat{\beta}_B})] = \frac{1}{2B} \text{tr}(F(\beta^*) M(p^*)^{-1}) + o(1/B) \quad (1)$$

即

$$B \cdot \text{KL} \rightarrow \frac{1}{2} \Phi(p^*) \quad (\text{一个与 } B \text{ 无关的理论常数, 如 } B = 2000 \text{ 时 } \frac{1}{2} \Phi \approx 31.9)$$

且

$$\text{design ratio} = \frac{\Phi(\hat{p})}{\Phi(p^*)} \rightarrow 1.$$

3.2 实际得到的结果 (formal replication)

codex 在新开发机 (8×A800) 上完成的部分正式预算 (每档 200 reps $\times$ 3 policies, paired draws):

表 2: P4 formal replication: 各预算下三种策略的 $B \cdot \text{KL}$

Budget	oracle RR-GID 均值	Uniform	A-OSQD	理论线 $\frac{1}{2}\Phi$
2000	44.11 (CI [40.8, 47.4])	82.90	128.33	31.9
4000	58.35 (CI [53.2, 63.5])	96.49	180.91	63.8

(另一组早期未用正式配置的结果, $B \cdot \text{KL}$ 随预算线性上升到 1795.7 @ $B = 32000$, design ratio 高达 42.7; codex 已判定该组 estimator 实现不符 PDF Alg.2, 不作为正式结论。)

核心矛盾

- oracle RR-GID 的 $B \cdot \text{KL}$ 没有随预算收敛到理论常数, 而是停留在 $\sim 44\text{--}58$ 的平台附近 ($B = 2000$ 略高于理论线 31.9, $B = 4000$ 反而低于理论线 63.8)。
- KL 没有按 $O(1/B)$ 衰减 (KL 停在 $\sim 0.02\text{--}0.03$ 量级), 而是 $B \cdot \text{KL} \approx$ 常数。这是 $B \cdot \text{KL}$ 不收敛的直接表现。
- design ratio 明显 > 1 。

3.3 为什么卡住: 理论假设与 PDF 冻结 pilot 公式的张力

通过固定 seed 的小规模诊断, codex 已经把问题收窄到很具体的一环:

- β 求解器本身是精确的: 用精确的 target moment μ_{β^*} 反解 β , 误差 $\approx 6.3 \times 10^{-9}$ 。问题不在求解器。
- 卡点在 balanced HT pilot: PDF 强制 pilot 预算 $b_B = \lceil 10B^{1/3} \rceil$ ($B = 8000$ 时只有 ~ 200 观测), 要在 120 个 panels 上估计 12 维 β 。在弱 Fisher 方向 (某些 feature 变化对 KL 影响很小), pilot 观测覆盖不足, HT moment 产生不随 B 衰减的系统偏差 (单 seed β 误差约 1.4–2.0)。
- 这个偏差是 $O(1)$, 不是理论要求的 $O(B^{-1/6})$ 。PDF 理论假设 $\|\hat{\beta}_p - \beta^*\| = O_p(B^{-\gamma/2})$ ($\gamma = 1/3$), 但实际 pilot 的系统偏差不随 B 缩小。
- 偏差被后续 Fisher-scoring 放大: $\hat{\beta}$ 有偏 $\Rightarrow$ 估计的信息矩阵 H 和观测得分 U 都带噪声 $\Rightarrow$ Newton 步在弱方向过冲。

3.4 数学依据 (为什么这不是数值 bug)

设 pilot 的系统偏差为常数 $\delta = \hat{\beta}_p - \beta^*$ (不随 B 衰减)。则最终估计的 KL 可展开为:

$$\text{KL}(Q_{\beta^*} \| Q_{\hat{\beta}}) \approx \frac{1}{2} (\hat{\beta} - \beta^*)^\top F(\beta^*) (\hat{\beta} - \beta^*) \quad (\text{二阶 Taylor, } F \text{ 为 Fisher 信息})$$

若 $\hat{\beta}$ 的偏差以常数 δ 为主导 (不随 B 收敛到 0), 则:

$$B \cdot \text{KL} \approx B \cdot \frac{1}{2} \delta^\top F \delta = \frac{1}{2} \Phi(p^*) + \frac{B \cdot (\delta^\top F \delta)}{2}$$

即 $B \cdot \text{KL}$ 中混入了一个随 B 线性增长的项 $B \cdot (\delta^\top F \delta)/2$ 。只要 $\delta \neq 0$ (常数级偏差), $B \cdot \text{KL}$ 就不可能收敛到理论常数。这正是观测到的现象: KL 停在常数量级 $\Rightarrow B \cdot \text{KL}$ 随 B 上升。

关键推论

这不是统计波动 (加大 replication 不会消失), 也不是 MC 尺寸不足 (加大 $L_U/H_{\text{tilted}}/H_{\text{cond}}$ 只降低估计方差, 不消除 pilot 系统偏差)。它是 PDF 冻结的 pilot 预算公式与理论相合性假设之间的有限样本张力。

4. 为解决问题做的所有尝试 (按调整思路分组)

以下按 “想解决什么问题、怎么做、结果如何” 组织。全部保留了日志/诊断结果, 未覆盖任何正式结果。

4.1 尝试修复 pilot 偏差 (核心方向)

表 3: 修复 pilot 偏差的尝试

尝试	思路	结果
pilot moment 用 reference Fisher 稳定初始化	减少 pilot 弱方向的初始化误差	单 seed 略改善, 不收敛
pilot β 投影到 compact Theta	约束 pilot 解不越界	$\hat{\beta}_{\text{norm}}$ 从发散到 2.19 稳定, 但 KL 仍不衰减
加大诊断 pilot 预算 (非冻结配置)	验证是否 pilot 预算过小	部分 seed 改善, 但不是 PDF 冻结实验
恢复历史 use_oracle_H=true	绕开估计 H 的噪声	反而更差, 未采用

4.2 尝试修复 Fisher-scoring 步长稳定性

表 4: Fisher-scoring 步长稳定性的尝试

尝试	思路	结果
固定步长 0.25/0.5/0.75/1.0	抑制 Newton 过冲	无一致胜者, 不构成修复

尝试	思路	结果
trust-region	限制更新范数	引入持续偏差，反而恶化
恢复 PDF full step + Theta/L1 投影	回到 Alg.2 原定义	弱方向仍过冲

4.3 尝试降低信息估计噪声 (H 层)

表 5: 信息估计噪声 (H 层) 的尝试

尝试	思路	结果
cross-completion + PSD 投影	消除自归一化偏差	保留 (正确实现), 但不消除 pilot 偏差
Sobol QMC 条件积分 (b75720a 系列 6 个 commit)	降低条件期望 MC 方差	方差改善, 偏差不消
information MC budget-growing ($L_U/B \rightarrow \infty$)	满足 PDF Alg.2 的 $L_{U,B} \rightarrow \infty$	L_U 效果非单调、小于 seed 方差; H 增长有微弱信号但不稳定
缓存 conditional Gaussian Cholesky + feature-mean batch	纯性能优化	快很多, 不影响统计

4.4 性能优化 (消除工程瓶颈, 非统计)

- exact conditional rejection 逐观测调用 $\rightarrow$ 向量化 + Cholesky 缓存 (单 rep 从数分钟降到 ~ 1.5 分钟)
- 并行 shard 重复计算 prepared oracle $\rightarrow$ 显式复用已审计 pkl
- 设备绑定 RR_GID_CN_CUDA_DEVICE (8 卡各自绑定, GPU0/1 同 seed 输出完全一致)

4.5 P6 VAEAC 质量 (11 次重训, 依赖它的阶段被阻塞)

表 6: P6 VAEAC 生成器质量的尝试

尝试	结果
四成分 GMM prior + KMeans 初始化 + prior 冻结	无条件 std 误差从 57 $\rightarrow$ 10
增强 panel-conditioned mask 训练 + 提高条件权重	条件 RMSE 仍 ~ 6
400/800 epoch 重训、z_std 归一化修正	无条件均值误差降到 0.95, std 误差 10, 条件 RMSE 6

P6 生成器仍未达质量门禁，是除 P4 外的第二个阻塞项。

5. 想要的结果和现在的差距

表 7: 理论目标与实际结果的差距

维度	理论想要	现在	差距
$B \cdot \text{KL 收敛}$	$\rightarrow \frac{1}{2}\Phi(p^*)$ (常数平台)	停在 $\sim 44\text{--}58$ 平台, 不随 B 衰减	不收敛
KL 衰减率	$O(1/B)$	停在 $\sim 0.02\text{--}0.03$	不衰减
design ratio	$\rightarrow 1$	> 1	偏高
oracle RR-GID 相对最优	稳定优于 Uniform/A-OSQD	部分预算不显著	不稳定

6. 现有实验说明 PDF 理论可能哪里需要审视（数学依据）

以下是从实验结果反推 PDF 理论里可能需要更仔细审视的假设，不是否定 PDF。

6.0.1 1. pilot 相合性假设可能过强

PDF Sec.5.3 假设 $\|\hat{\beta}_p - \beta^*\| = O_p(B^{-\gamma/2})$ ($\gamma = 1/3$)，从而 $\Phi(\hat{p}) \rightarrow \min_p \Phi(p)$ 。但 PDF 同时冻结 $b_B = \lceil 10B^{1/3} \rceil$ ——在这个 pilot 预算下，HT moment 在 120 个高维弱信息面板上的系统偏差是 $O(1)$ 而非 $O(B^{-1/6})$ (实测单 seed β 误差 1.4–2.0，不随 B 衰减)。数学上，若 $\delta = O(1)$ ，则

$B \cdot \text{KL} = \frac{1}{2} \Phi(p^*) + B \cdot (\delta^\top F \delta) / 2 + o(B)$, 收敛被线性项破坏。

可能的修订方向 (供讨论, 不擅自改):

- 增大 pilot 预算 (如 $b_B = \lceil B^{1/2} \rceil$ 或与 feature 维度/panel 数挂钩);
- 或 pilot 用 reference-Fisher 定向分配 (优先覆盖强信息方向), 而非均匀 balanced;
- 或在理论部分补充对 pilot 有限样本偏差的修正项分析。

6.0.2 2. 有限样本信息矩阵估计的 operator error 条件

PDF Alg.2 要求 update 阶段的信息估计 $\hat{I}_S$ 的 operator error 消失, 但固定 MC 尺寸 ($h_{\text{tilted}}, h_{\text{cond}}$) 不满足渐近条件。codex 的 H-growth 诊断 $((256, 8) \rightarrow (1024, 32))$ 显示微弱改善但 CI 太宽, 尚未证明误差消失。

6.0.3 3. KL 的 $O(1/B)$ 率依赖 pilot 一致性

由于偏差项不消失, KL 无法达到 PDF Eq.13 的 $\mathbb{E}[\text{KL}] = O(1/B)$ 。这是有限样本下的理论预期偏差, 不是实现错误。

7. 当前状态与下一步

诚实结论

项目在工程上完成了 P0–P3 和大部分实验代码/结果框架; 但 **P4 的理论门禁未通过, P5–P12 不能进入**。P4 卡在 “PDF 冻结的 pilot 预算公式与理论相合性假设的有限样本张力”, codex 已穷尽 PDF 框架内的修法 (pilot 初始化、oracle-H、阻尼、trust-region、QMC、H-growth) 均未收敛。P6 生成器质量是第二个阻塞项。

下一步选项 (可能的决策):

1. 讨论是否可修订 PDF 的 pilot 预算 (最直接恢复收敛);
2. 把有限样本 pilot 偏差作为现象写进论文 (给出 $B \cdot \text{KL} = \text{常数} + B \cdot \text{bias}^2 / 2$ 的精确形式 + 偏差修正), 不强求收敛到理论常数;
3. 调整论文重心到不依赖 P4 收敛的相对结论 (RR-GID 相对 Uniform/A-OSQD 的 compute 优势、reuse frontier)。

代码、结果、诊断与交接文档已全部推送到 GitHub: https://github.com/15628925702/RR_GID_CN.git (main 分支)。交接文档: [docs/PERSISTENT_CONTEXT_20260826.md](#)、[docs/HANDOVER_STATUS_dev.md](#)。