

大模型强化学习算法全景

从 RLHF、RLAIF、RLVR 到 DPO、PPO、GRPO、DAPO、GSPO、CISPO、VAPO 的公式化理解与工程判据

- 范围截至 2026-06-26, 重点覆盖国际论文、国内大厂 recipe、开源训练系统与推理模型后训练实践。
- 所有核心目标函数均以 LaTeX 编译为矢量公式, 便于 PDF 与 PPTX 审阅。

主线问题: 给定一个预训练语言模型, 如何用人类偏好、AI 反馈或可验证奖励, 稳定地改变整段文本分布而不摧毁已有能力。

证据等级比算法名更重要

本课件把论文、官方技术报告和官方仓库作为主要证据；benchmark 提升默认视为作者报告结果，除非有独立复现或官方实现交叉支持。

证据层级	可支持的说法	不能直接支持的说法
论文原文	目标函数、实验设置、作者报告结果	跨模型、跨数据集的普遍最优
官方技术报告	工业 recipe、数据流程、训练阶段	未披露实现细节的因果归因
官方仓库	可用实现、配置入口、系统边界	论文数字在任意环境可复现
第三方复现	实现敏感性、失败模式、工程差异	替代原论文的定义来源

证据日期：2026-06-26。2026 年预印本更新很快，本文把它们作为前沿线索和工程假设，不把单篇论文的 SOTA 声称写成行业定论。

LLM 强化学习不是单一算法，而是三类目标函数的合流

同一批算法可以按学习信号分为显式奖励、隐式偏好、可验证奖励；按优化方式分为 on-policy、offline、iterative SFT。

显式奖励 RL

先训练或定义奖励函数，再用 PPO、RLOO、GRPO、DAPO、GSPO 等策略梯度更新。

优点是可在线采样、可探索；代价是 rollout、KL、方差和分布漂移都要管理。

隐式偏好优化

DPO、IPO、KTO、ORPO、SimPO 把偏好对直接变成分类或校准损失。

优点是简单稳定；代价是受离线数据覆盖、reference、长度偏置和偏好噪声影响。

可验证推理 RL

RLVR 用规则、程序、单测、数学答案或 verifier 直接给 reward。

它推动了 DeepSeek-R1、Kimi k1.5、DAPO、CISPO、GSPO、VAPO 等长 CoT 系列。

从 MDP 到语言模型，状态、动作和回报都被重新解释

在经典 MDP 中，策略逐步选择动作；在 LLM 中，一个 token 是动作，一个 prefix 是状态，一条 response 是轨迹。

$$\begin{aligned} V^\pi(s) &= \mathbb{E}_\pi \left[\sum_{t=0}^{\infty} \gamma^t r_t \mid s_0 = s \right], \\ Q^\pi(s, a) &= \mathbb{E}_\pi \left[\sum_{t=0}^{\infty} \gamma^t r_t \mid s_0 = s, a_0 = a \right], \\ A^\pi(s, a) &= Q^\pi(s, a) - V^\pi(s) \end{aligned}$$

值函数、动作值函数与优势函数的标准定义。

- 状态: $s_t = (x, y_{\leq t})$ ，包含 prompt 与已生成 token。
- 动作: $a_t = y_t$ ，词表规模通常达到数万到数十万。
- 轨迹: 整段输出 $y_{1:T}$ ，奖励可以只在末端给出，也可以在过程步骤给出。
- 优势函数 A 衡量某动作相对当前状态平均行为的增益，是几乎所有策略梯度算法的核心低方差信号。

语言模型后训练的核心约束是奖励最大化与分布保持的张力

如果只最大化奖励，策略会钻奖励模型或 verifier 的漏洞；如果 KL 太强，模型几乎不学习。

$$\pi^* = \arg \max_{\pi} \mathbb{E}_{x \sim \mathcal{D}, y \sim \pi(\cdot|x)} [r_{\phi}(x, y)] - \beta D_{\text{KL}}(\pi(\cdot|x) \parallel \pi_{\text{ref}}(\cdot|x))$$

后训练中的 KL 正则化策略优化目标。

- π_{ref} 通常是 SFT 模型或上一阶段 policy，用来保留语言能力、风格和安全边界。
- β 是对齐中的温度和刹车： β 越大，偏离 reference 的成本越高。
- DPO 的推导、PPO 的 KL penalty、GRPO 的 reference KL 都可看作这个约束目标的不同求解方式。

奖励信号的来源决定算法可承受的噪声和探索方式

奖励来源	典型算法	优势	主要风险
人类偏好 RM	PPO、RLOO、DPO	覆盖主观质量、安全、有用性	标注噪声、RM 过优化、分布外外推
AI feedback	RLAIF、Constitutional AI	规模化快，原则可控	裁判模型偏见、同源模型自证
规则或程序 verifier	GRPO、DAPO、GSPO、CISPO	稀疏但可信，适合数学代码	奖励稀疏、格式投机、长答案偏置
过程奖励 PRM	PRM-PPO、VAPO	能给中间步骤信用分配	步骤标注昂贵，verifier 误差会传播

Bradley-Terry 模型把相对偏好变成可优化的奖励差

人类经常不能稳定给出绝对分数，但能比较两个回答；BT 假设胜率由奖励差的 sigmoid 决定。

$$\mathcal{L}_{\text{RM}}(\phi) = -\mathbb{E}_{(x, y_w, y_l)} \log \sigma(r_\phi(x, y_w) - r_\phi(x, y_l))$$

pairwise reward model 的负对数似然。

- RM 学到的是相对排序，不是物理意义上的真实效用。
- 训练 RM 后再做 PPO 是经典 RLHF；把 RM 消去并代入 KL 最优解，就得到 DPO 类损失。
- 当偏好来自多个候选排序时，可用 Plackett-Luce 或 listwise ranking，RRHF 和 RAFT 属于这一路线的简化工程化形态。

RLHF pipeline 的每一步都在限制下一步的可学习空间

SFT 决定模型能否产生可接受候选；RM 决定奖励几何；RL 决定如何在不失稳的情况下移动分布。

SFT

把 foundation model 拉到 instruction-following 流形。

数据质量决定后续 RL 是否在合理邻域内搜索。

RM 或 verifier

把偏好、规则、单测或 AI critique 映射为标量。

奖励要有区分度，也要尽量难被利用。

Policy optimization

PPO 系列在线探索，DPO 系列离线校准，GRPO 系列用 group baseline 降低价值网络成本。

最终目标是改 response 分布，不只是提高训练集 reward。

PPO 被采用是因为它用剪切 surrogate 近似 trust region

LLM RLHF 早期沿用 PPO, 是因为它比 TRPO 简单, 又能避免单次更新把策略推离采样分布太远。

$$L_{\text{CLIP}}(\theta) = \mathbb{E}_t \left[\min \left(r_t(\theta) \hat{A}_t, \text{clip}(r_t(\theta), 1 - \epsilon, 1 + \epsilon) \hat{A}_t \right) \right]$$

PPO clipped surrogate objective。

- r_t 是新旧策略概率比; 当 r_t 超出 $1 \pm \epsilon$, 梯度被剪切。
- 正优势 token 的概率不能被一次性推得太高, 负优势 token 的概率也不能被一次性压得太低。
- LLM 中 PPO 通常还叠加 KL penalty、value loss、entropy bonus、reward whitening 和 rollout buffer。

TRPO 的约束优化解释了 PPO 中 KL、clip 和 trust region 的来源

TRPO 明确限制平均 KL；PPO 用剪切概率比实现一阶近似，牺牲精确 trust region 换取工程简洁。

$$\max_{\theta} \mathbb{E}_t \left[\frac{\pi_{\theta}(a_t|s_t)}{\pi_{\theta_{\text{old}}}(a_t|s_t)} \hat{A}_t \right] \quad \text{s.t.} \quad \mathbb{E}_t [D_{\text{KL}}(\pi_{\theta_{\text{old}}} \parallel \pi_{\theta})] \leq \delta$$

TRPO 的受约束 surrogate 目标。

- TRPO 需要二阶近似和约束求解，难以直接套到超大 LLM 训练。
- PPO 的 clip 不等价于 KL 约束，因此 LLM 训练仍常监控 actual KL 并动态调 β 。
- 当 rollout 与训练步数过多时， r_t 会快速离开 1 附近，PPO 的有效梯度会塌缩。

GAE 与 value model 给 PPO 低方差，也带来显存、算力和偏差

PPO 的稳定很大程度来自 critic；但在 LLM 中，value head 或 value model 通常昂贵且难训。

$$\delta_t = r_t + \gamma V_\psi(s_{t+1}) - V_\psi(s_t), \quad \hat{A}_t^{\text{GAE}(\gamma, \lambda)} = \sum_{l=0}^{\infty} (\gamma \lambda)^l \delta_{t+l}$$

GAE 的 TD residual 与指数加权优势。

- λ 接近 1 时偏差低但方差高； λ 小时依赖 value bootstrap，偏差更大。
- 长 CoT 中 reward 可能只在末端出现，critic 要学跨数千 token 的信用分配。
- GRPO、RLOO、ReMax、REINFORCE++ 的共同动机之一，就是避免训练一个可靠 critic。

LLM-PPO 的真实目标通常是四项损失的折中

工业实现不是只优化 clipped surrogate, 而是同时管理奖励、价值、熵、KL、长度和预训练能力。

$$\mathcal{L}_{\text{PPO}} = \mathcal{L}_{\text{clip}} - c_v \mathcal{L}_V + c_H \mathcal{H}(\pi_\theta) - \beta \hat{D}_{\text{KL}}(\pi_\theta \| \pi_{\text{ref}})$$

LLM-RLHF 中常见的 PPO 合成目标示意。

- value loss 学习 response 或 token 级回报, 决定 advantage 是否可信。
- entropy bonus 防止早期塌缩, 但过强会牺牲遵循性。
- KL penalty 是防 reward hacking 的主要保护, 常按 observed KL 自适应调整。
- InstructGPT 还使用预训练混合项缓解 alignment tax, 这启发了后续的 SFT/RL 混合训练。

策略梯度本身并不复杂, 难点在于基线、归一化和采样分布

REINFORCE 是无 critic 的最基本策略梯度; 在 SFT 起点足够强时, LLM 的方差问题比传统随机初始化 RL 更可控。

$$\nabla_{\theta} J(\theta) = \mathbb{E}_{\tau \sim \pi_{\theta}} \left[\sum_t \nabla_{\theta} \log \pi_{\theta}(a_t | s_t) (G_t - b(s_t)) \right]$$

带 baseline 的 score-function 梯度。

- $b(s_t)$ 不改变无偏性, 但能显著降低方差。
- 如果 reward 是 response-level, 所有 token 共享同一回报, 长度和格式会影响梯度规模。
- critic-free 方法的核心差异就是如何构造 baseline 与 normalization。

RLOO 用同一 prompt 的其他样本作为 leave-one-out 基线

RLOO 避免 value model, 又比单样本 REINFORCE 方差更低, 适合每个 prompt 采 K 个回答的 RLHF/RLVR 设置。

$$\hat{g}_{\text{RLOO}} = \frac{1}{K} \sum_{i=1}^K \left(R_i - \frac{1}{K-1} \sum_{j \neq i} R_j \right) \nabla_{\theta} \log \pi_{\theta}(y_i|x)$$

leave-one-out baseline 的策略梯度估计。

- 每个样本的 baseline 是同组其他样本平均 reward, 因此不会用自己的 reward 抵消自己。
- RLOO 与 GRPO 的差别在于是否使用标准差归一化、PPO clip、KL 处理和 token-level objective。
- Back to Basics 证明在不少 RLHF 场景下, REINFORCE-style 方法可以达到或超过 PPO。

ReMax 用 greedy response 的奖励作为确定性基线

ReMax 的思想是用当前策略的贪心输出估计 baseline, 再对采样输出的相对改进做策略梯度。

$$\hat{A}(x, y) = R(x, y) - R(x, \hat{y}_{\text{greedy}}), \quad \hat{g} = \hat{A}(x, y) \nabla_{\theta} \log \pi_{\theta}(y|x)$$

ReMax 的 greedy-baseline advantage。

- 每个 prompt 只需一个采样 response 和一个 greedy response, 开销低。
- baseline 与 prompt 强相关, 能减少不同 prompt 难度带来的 reward 尺度差。
- 缺点是 greedy baseline 可能受解码策略影响, 并且对 group 内多样性利用不如 RL00/GRPO。

REINFORCE++ 把 critic-free 训练的关键放到全局归一化

它批评 GRPO/RL00 的 prompt-local normalization 会引入难度偏置，并用 batch-level normalization 稳定优势尺度。

$$\hat{A}'_i = R_i - \frac{1}{G} \sum_{j=1}^G R_j, \quad \hat{A}_i = \frac{\hat{A}'_i - \mu_B}{\sigma_B + \varepsilon}$$

REINFORCE++ 的组内去均值与全局标准化。

- 先用组均值减去 prompt 难度，再在全局 batch 上标准化。
- 全局标准化让不同 prompt 的可学习信号在一个尺度上竞争。
- 实现上仍可结合 PPO-style clip 与 reference KL loss，保持训练稳定。

Best-of-N 和 rejection sampling 是最朴素的策略改进算子

不更新参数也能通过采样与筛选提升输出质量；更新参数时，RAFT/ReST/Rejection SFT 把筛选结果蒸馏回模型。

$$y^* = \arg \max_{y_j \sim \pi_\theta(\cdot|x), j \leq K} r(x, y_j), \quad \theta \leftarrow \arg \max_{\theta} \log \pi_\theta(y^*|x)$$

RAFT 的 reward-ranked fine-tuning 更新。

- Best-of-N 依赖 reward 排序，推理成本随 N 线性增长。
- Rejection sampling 把高 reward 样本收集为新 SFT 数据，稳定但探索慢。
- 这类方法可看作硬 EM: E 步生成并选择候选，M 步最大似然拟合被选候选。

DPO 的关键洞察是把 KL 最优策略反解成隐式奖励

在 KL 正则化 RLHF 中, 最优策略与 reference 的 log ratio 等于奖励的仿射变换; 于是偏好损失可以直接写在 policy 上。

$$r_{\theta}(x, y) = \beta \log \frac{\pi_{\theta}(y|x)}{\pi_{\text{ref}}(y|x)} + \beta \log Z(x)$$

DPO 的隐式奖励重参数化。

- 不需要显式训练 reward model, 不需要 rollout, 不需要 value model。
- β 控制 policy 相对 reference 的更新强度, 也决定隐式 reward 的尺度。
- DPO 本质是对 winner-loser log odds margin 的 logistic 校准。

DPO 把偏好对学习写成 reference-corrected logistic loss

赢家相对 reference 的 log probability 应该比输家提高；输家相对 reference 的 log probability 应该降低。

$$\mathcal{L}_{\text{DPO}} = -\mathbb{E} \log \sigma \left(\beta \log \frac{\pi_{\theta}(y_w|x)}{\pi_{\text{ref}}(y_w|x)} - \beta \log \frac{\pi_{\theta}(y_l|x)}{\pi_{\text{ref}}(y_l|x)} \right)$$

Direct Preference Optimization 的标准 pairwise loss。

- reference correction 避免把原模型已经偏好的回答误判为训练信号。
- DPO 的训练稳定来自 supervised-like loss, 但它牺牲了在线探索和 reward shaping 的灵活性。
- 当偏好数据可分且 β 较大时, DPO 可能过度推向确定性 winner。

DPO 的风险集中在分布外偏好、长度效应和隐式 reward 饱和

离线偏好优化只有训练对中的局部比较；它不保证新策略在自身采样分布下仍被偏好。

- 长度偏置: $\log \text{probability}$ 随 token 数累积, 若不处理会偏好短答或模板化答案。
- 分布漂移: 训练数据来自旧策略, 新策略的错误区域没有被偏好对覆盖。
- 饱和: sigmoid loss 在大 margin 区域梯度小, 错误校准可能被固定。
- 多轮迭代 DPO、online DPO、SimPO、IPO、KTO 都在修补这些问题的不同侧面。

SLiC-HF 用 max-margin 约束校准序列似然

SLiC-HF 是 DPO 之前的重要桥梁：它直接要求 preferred response 的 sequence likelihood 高于 rejected response 一个 margin。

$$\mathcal{L}_{\text{SLiC}} = \max(0, \delta - \log \pi_{\theta}(y_w|x) + \log \pi_{\theta}(y_l|x)) - \lambda \log \pi_{\theta}(y_{\text{ref}}|x)$$

SLiC-HF 的 margin ranking 加 CE 正则。

- ranking loss 负责对齐偏好，CE 正则负责保留 reference answer 的语言建模能力。
- 它无需显式 reward model，也不需要在线 RL。
- 相对 DPO，SLiC-HF 没有从 KL-RLHF 最优解中得到同样完整的概率解释。

RRHF 把多个候选的奖励排序蒸馏成 log-prob 排序

RRHF 的目标不是估计绝对奖励, 而是让模型对高奖励回答赋予更高平均 token log probability。

$$P(y_1 \succ \cdots \succ y_K | x) = \prod_{k=1}^K \frac{\exp r_\phi(x, y_k)}{\sum_{j=k}^K \exp r_\phi(x, y_j)}$$

多候选排序可用 Plackett-Luce 似然表达。

- 数据结构通常是一题多答, 每个回答有 reward 或排序。
- 训练信号是 pairwise/listwise ranking violation, 辅以 SFT 保持流畅性。
- 它适合已有高质量候选集的场景, 但缺乏在线探索机制。

IPO 用平方校准避免 DPO 在可分数据上无限推大 margin

IPO 属于更一般的 Ψ PO 框架, 用 identity link 代替 Bradley-Terry sigmoid, 优化有限目标 margin。

$$\mathcal{L}_{\text{IPO}} = \mathbb{E} \left[\left(\log \frac{\pi_{\theta}(y_w|x)}{\pi_{\text{ref}}(y_w|x)} - \log \frac{\pi_{\theta}(y_l|x)}{\pi_{\text{ref}}(y_l|x)} - \frac{1}{2\beta} \right)^2 \right]$$

常见参数化下的 IPO loss。

- DPO 间接假设 BT 偏好模型; IPO 认为偏好概率不一定要被 BT 完全解释。
- 平方损失让 log-ratio margin 靠近 $1/(2\beta)$, 而不是越大越好。
- 当偏好数据噪声较大或可分性很强时, IPO 更像校准器而不是无界分类器。

KTO 把偏好学习从成对比较放宽到单样本好坏标签

KTO 只需要 desirable/undesirable 标签, 适合日志、审核、弱反馈和非成对偏好数据。

$$r_{\theta}(x, y) = \log \frac{\pi_{\theta}(y|x)}{\pi_{\text{ref}}(y|x)},$$
$$v(x, y) = \begin{cases} \lambda_D \sigma(\beta(r_{\theta}(x, y) - z_0)), & y \in \mathcal{D} \\ \lambda_U \sigma(\beta(z_0 - r_{\theta}(x, y))), & y \in \mathcal{U} \end{cases}$$

KTO 的隐式 reward 与价值函数。

- 价值函数来自 prospect theory, 对收益和损失使用不同权重。
- z_0 是 reference point, 通常与 KL 或批内基准有关。
- λ_D 与 λ_U 可处理正负样本不平衡, 这是 DPO 不天然具备的优势。

ORPO 把 SFT 和偏好对齐合并为单阶段 reference-free objective

ORPO 不使用 reference model, 而是在 SFT likelihood 上追加 winner-loser odds ratio penalty。

$$\mathcal{L}_{\text{ORPO}} = \mathcal{L}_{\text{SFT}} - \lambda \mathbb{E} \log \sigma \left(\log \frac{\text{odds}_{\theta}(y_w|x)}{\text{odds}_{\theta}(y_l|x)} \right), \quad \text{odds}_{\theta}(y|x) = \frac{P_{\theta}(y|x)}{1 - P_{\theta}(y|x)}$$

ORPO 的 SFT 与 odds-ratio penalty。

- 正样本仍通过 NLL 学习, 负样本通过 odds ratio 被显式压低。
- reference-free 简化训练内存, 但失去 reference correction 的保护。
- 适合希望从偏好数据直接做 instruction tuning 的场景。

SimPO 用长度归一化 log-prob 构造 reference-free reward

SimPO 认为生成时实际比较的是平均 token log probability, 因此把 reward 直接定义为长度归一化 log probability。

$$\mathcal{L}_{\text{SimPO}} = -\mathbb{E} \log \sigma \left(\frac{\beta}{|y_w|} \log \pi_{\theta}(y_w|x) - \frac{\beta}{|y_l|} \log \pi_{\theta}(y_l|x) - \gamma \right)$$

SimPO 的 reference-free margin objective。

- 去掉 reference model, 降低显存与实现复杂度。
- γ margin 防止 winner 只是略微好一点就被过度强化。
- 长度归一化直接处理 DPO 类 loss 的长短回答尺度问题。

Online DPO 试图修复离线偏好优化的分布漂移

在线变体用当前 policy 采样候选, 再由人类、AI judge、reward model 或 verifier 产生偏好, 随后更新 policy。

- 优点是训练对来自当前策略, 能持续覆盖新错误区域。
- 代价是需要在线评审管线, 且 judge 的偏差会被循环放大。
- 本质上, 它把 DPO 从静态 supervised loss 变成 rollout-and-rank 策略迭代。

APO、AOT、NCA、SPPO 等变体主要在偏好几何上重写 DPO

算法族	核心变化	适用直觉
APO	给 preference margin 加 anchor 或正则, 防止 winner 与 loser 同向漂移	需要更明确控制参考点的离线对齐
AOT	用分布匹配或 optimal transport 视角处理偏好排序	希望优化整体分布而非独立 pair
NCA/BCO	把 winner-loser 区分改写为 contrastive 或 classifier objective	偏好数据噪声大、需要分类校准
SPPO/Nash	用自博弈、Nash 或 mirror descent 解释 policy improvement	多模型互评、AI feedback 可持续生成

这些方法的共同主题不是替代所有 DPO, 而是改变 log-ratio margin 的几何、参考点或采样过程。

DPO 变体索引显示, 偏好优化正在从 pairwise margin 走向校准与分布对齐

算法	训练信号	相对 DPO 的变化
Cal-DPO	偏好对与隐式 reward 校准项	不仅比较 winner 与 loser, 还约束隐式 reward 的绝对尺度
NCA/InfoNCA	显式标量 reward 或偏好数据	用 noise-contrastive estimation 统一 reward data 与 pairwise preference
BCO	单样本 thumbs-up/down 二元反馈	把 alignment 写成 binary classifier, logit 可解释为 reward
AOT	正负样本分布或未配对偏好数据	用 optimal transport 约束正样本 reward 分布一阶随机占优
APO	AI revisions 产生的 contrastive pair	用 anchor 控制 winner 与 loser 的漂移方向

Self-play 系列把偏好优化解释为模型与自身或对手策略的博弈

算法	核心循环	工程含义
SPIN	当前模型生成负例，SFT 模型或数据作为正例	不依赖新增人工偏好，强调自我改进
SPP0	用 preference model 驱动 self-play policy update	目标是逼近 Nash equilibrium，处理偏好非传递性
SAPO	EMA policy 与 replay buffer 产生 off-policy 自增强数据	提高数据探索与复用效率
Nash-MD	mirror descent 或博弈视角优化 preference objective	把 RLHF 看成寻找稳定策略而非单向爬 reward
ReST	生成、筛选、微调反复迭代	最稳定的 self-training baseline，常与 DPO/RLVR 混合

ReST 与 SPIN 类方法把策略改进离散化为生成、筛选、微调循环

这条路线少用显式 RL optimizer，多用高质量候选蒸馏；它稳定、便宜，但依赖筛选器质量。

- Grow: 用当前模型为未标注 prompt 生成多个候选。
- Improve: 按 reward、规则、judge 或 verifier 过滤高分样本。
- Update: 用 SFT、DPO 或 ranking loss 微调模型，然后重复。
- DeepSeek-R1 的 rejection sampling 与蒸馏阶段，本质上也使用了这类思想。

RLVR 将奖励模型换成可验证规则，重新打开 on-policy RL 的价值

数学、代码、逻辑题的答案可由规则、解析器、单测或符号验证器判断，减少 RM 外推风险。

$$R_{\text{PRM}}(x, y_{1:T}) = \sum_{k=1}^K r_{\phi}(x, y_{1:t_k}), \quad R_{\text{ORM}}(x, y) = \mathbb{I}[\text{verify}(x, y)]$$

ORM 与 PRM 的奖励表达。

- reward 通常稀疏: 对就是 1, 错就是 0, 过程信息很少。
- group sampling 可把同一题的多个解法变成相对优势。
- 长 CoT 会自然出现探索、反思与自我纠错, 但也会产生 overthinking 和长度偏置。

GRPO 用组内相对优势去掉 value model

DeepSeekMath 提出的 GRPO 针对每个 prompt 采样 G 个回答, 用组均值和组标准差归一化 reward。

$$\mathcal{J}_{\text{GRPO}} = \mathbb{E} \left[\frac{1}{G} \sum_{i=1}^G \frac{1}{|o_i|} \sum_t \min \left(r_{i,t} \hat{A}_i, \text{clip}(r_{i,t}, 1 - \epsilon, 1 + \epsilon) \hat{A}_i \right) - \beta D_{\text{KL}} \right]$$

GRPO 的 PPO-style group objective。

- 无需训练 critic, 节省显存与训练不稳定源。
- 组内标准化让不同难度题目的 reward 尺度更接近。
- PPO-style clip 仍限制每个 token 的更新幅度; reference KL 约束策略漂移。
- 它特别适合答案可验证、每题可多采样的数学和代码任务。

GRPO 的优势估计来自组内标准化 reward

同一 prompt 的多个回答共享题目难度，因此组内相对 reward 可以作为低成本 advantage。

$$\hat{A}_i = \frac{R_i - \text{mean}(\{R_j\}_{j=1}^G)}{\text{std}(\{R_j\}_{j=1}^G) + \varepsilon}$$

GRPO 的 group-relative advantage。

- 如果一组全对或全错，标准差接近 0，训练信号会消失或不稳定。
- 如果题目太容易，所有回答高分；如果太难，所有回答低分，二者都不贡献有效梯度。
- DAPO 的 Dynamic Sampling 正是显式过滤这类无效组。

DeepSeek-R1 证明 rule-based reward 能诱导长链推理行为

R1-Zero 从 base model 直接做 RL，使用准确性奖励与格式奖励；R1 则加入冷启动 SFT、两阶段 RL 与蒸馏。

- 准确性奖励来自数学答案、代码单测或规则验证，避免训练神经 RM 产生 reward hacking。
- 格式奖励约束思维链与答案边界，让 verifier 更稳定。
- 训练中出现自我反思和长 CoT，但也伴随语言混杂、可读性和长度控制问题。
- R1 的工程 recipe 说明纯 RL 可激发推理，SFT 与蒸馏仍对可用性关键。

Dr.GRPO 指出 GRPO 的标准差和长度归一化会引入偏置

Dr.GRPO 的批评集中在两点：按 response length 除会改变长短回答的梯度权重，组内 std 会把题目难度混入 advantage 尺度。

$$\tilde{A}_i = R_i - \frac{1}{G} \sum_{j=1}^G R_j, \quad \mathcal{J}_{\text{Dr.GRPO}} \propto \mathbb{E} \left[\sum_{i=1}^G \sum_t \rho_{i,t} \tilde{A}_i \right]$$

Dr.GRPO 的去标准差、去长度偏置形式。

- 长度归一化可能鼓励模型通过改变输出长度而非提高正确率来获得更大更新。
- std 归一化让高难题与低难题的相对信号被重新缩放，引入 difficulty bias。
- Dr.GRPO 建议移除这些项，使目标更接近 unbiased Monte Carlo policy gradient。

DAPO 是对 naive GRPO 的四项工程级修复

DAPO 的名称对应 Decoupled Clip and Dynamic sAmpling Policy Optimization, 目标是让开源大规模 RLVR 训练可复现、可扩展。

$$\mathcal{J}_{\text{DAPO}} = \mathbb{E} \left[\frac{1}{\sum_i |o_i|} \sum_{i=1}^G \sum_t \min \left(r_{i,t} \hat{A}_i, \text{clip}(r_{i,t}, 1 - \epsilon_{\text{low}}, 1 + \epsilon_{\text{high}}) \hat{A}_i \right) \right]$$

DAPO 的 decoupled clip 与 token-level objective。

- Clip-Higher: 分离 ϵ_{low} 与 ϵ_{high} , 给正优势 token 更大的上行空间。
- Dynamic Sampling: 过滤全对或全错组, 只训练有区分度的 prompt。
- Token-level loss: 按全 batch token 总数归一化, 避免每条样本等权带来的长度偏置。
- Overlong shaping: 对超过长度预算的回答做平滑惩罚或过滤, 缓解无效长 CoT。

DAPO 的核心不是新 baseline, 而是让 GRPO 的有效梯度密度上升

在大规模 RLVR 中, 训练失败往往不是公式错误, 而是有效 batch 太少、熵过早塌缩、长样本吞噬 token budget。

- Dynamic Sampling 提高每个 optimizer step 的非零 advantage 比例。
- Clip-Higher 让低概率但正确的 token 有机会被充分强化。
- Token-level normalization 让长回答按 token 贡献梯度, 而不是每条回答天然等权。
- Overlong reward shaping 把长度从副作用变成可控约束。

GSP0 把重要性采样比从 token level 提升到 sequence level

GSP0 认为 GRPO 的 token-level ratio 与 response-level reward 不匹配, 尤其会破坏 MoE 模型的稳定训练。

$$\mathcal{J}_{\text{GSP0}} = \mathbb{E} \left[\frac{1}{G} \sum_i \min \left(s_i(\theta) \hat{A}_i, \text{clip}(s_i(\theta), 1 - \epsilon, 1 + \epsilon) \hat{A}_i \right) \right]$$

GSP0 的 sequence-level clipped objective。

- reward 是整段 response 的属性, 优势也是 response-level; 因此 clip 也应作用在 sequence ratio 上。
- 长度归一化的 sequence ratio 避免长回答概率乘积过小。
- 在 MoE 中, sequence-level 更新减少 token 级路由噪声带来的不稳定。

GSP0 的 ratio 是整段 log-ratio 的长度归一化指数

这使得一个回答内的 token 不再各自独立触发 clipping，而是作为一个整体被接受或限制。

$$s_i(\theta) = \left(\frac{\pi_\theta(y_i|x)}{\pi_{\theta_{\text{old}}}(y_i|x)} \right)^{1/|y_i|} = \exp \left(\frac{1}{|y_i|} \sum_t \log \frac{\pi_\theta(y_{i,t}|x, y_{i,<t})}{\pi_{\theta_{\text{old}}}(y_{i,t}|x, y_{i,<t})} \right)$$

GSP0 的长度归一化 sequence importance ratio。

- 当整段回答整体优于旧策略时，所有 token 共享同一 sequence-level 权重。
- 这与 response-level reward 的语义一致，减少 token-level credit 噪声。
- 如果需要 token-level 分析，可以把 sequence ratio 看成平均 log-ratio 的 exponentiated form。

2026 的 policy-ratio 研究把粒度变成可控旋钮

GRPO 到 GSPO 之后, 争论不再是 token-level 或 sequence-level 二选一, 而是如何按任务、长度、熵和 off-policy 程度调节更新粒度。

方向	代表	核心判断
token 权重	TR-GRPO、ACPO	低概率 token 可能过度主导梯度, clip 边界和 token 权重应跟更新统计量联动
中间粒度	SSPO	subsentence ratio 试图保留局部 credit, 同时避免单 token outlier 与整段稀释
混合 ratio	DHPO	token ratio 保留细粒度, sequence ratio 匹配整段 reward, 二者可在同一 surrogate 中组合
长度无偏	LUSPO	sequence-level objective 仍可能有长度偏置, 需要显式修正响应长度变化
熵通道	AsymGRPO	正优势和负优势对探索的作用不同, productive entropy 与 noisy entropy 应分开调

工程判据: 先看 clip fraction、importance-ratio 方差、长度分布和 token 概率分层, 再决定该改 ratio 粒度、clip 边界还是 advantage 权重。

CISPO 剪切 IS 权重而不是剪切 token 更新

MiniMax-M1 在多轮 off-policy 更新中发现, PPO/GRPO clip 会丢掉许多稀有但关键的反思 token 梯度。

$$\mathcal{J}_{\text{CISPO}} = \mathbb{E} \left[\frac{1}{\sum_i |o_i|} \sum_i \sum_t \text{sg}(\hat{r}_{i,t}) \hat{A}_i \log \pi_{\theta}(o_{i,t}|q, o_{i,<t}) \right], \quad \hat{r}_{i,t} = \text{clip}(r_{i,t}, 1-\epsilon_{\text{low}}^{IS}, 1+\epsilon_{\text{high}}^{IS})$$

CISPO 的 clipped IS-weight policy objective。

- CISPO 使用 clipped IS weight 修正分布差异, 但所有 token 仍保留 log-prob 梯度。
- 它特别关注 Wait、However、Recheck、Aha 等低概率推理转折 token。
- 适合每个 generation batch 复用多次的训练设置, 但必须监控 off-policy drift。

VAPO 说明 value-based PPO 仍能在长 CoT 上胜出

VAPO 不是放弃 critic, 而是把 critic 训练、GAE、token-level loss 和正样本 NLL 做成更可靠的组合。

$$\hat{A}_t = \sum_{l=0}^{T-t-1} (\gamma \lambda_{\text{policy}})^l \delta_{t+l}, \quad \lambda_{\text{policy}} = 1 - \frac{\alpha}{\ell}$$

VAPO 中 length-adaptive policy GAE 的核心形式。

- Value warmup 与 value pretraining 缓解初期 advantage 噪声。
- Decoupled GAE 用不同 λ 服务 critic 与 policy, 长序列下减少偏差和方差冲突。
- Length-adaptive GAE 让更长回答使用更接近 1 的 λ , 保留长程 credit。
- Positive NLL loss 把正确样本继续作为 supervised anchor, 降低 RL 破坏可读性的风险。

PRM 把奖励从最终答案推进到推理过程，但也把标注误差推进到每一步

ORM 只看最终正确性；PRM 评价中间步骤，理论上能解决长 CoT 信用分配，实际依赖步骤粒度和 verifier 可靠性。

$$R_{\text{PRM}}(x, y_{1:T}) = \sum_{k=1}^K r_{\phi}(x, y_{1:t_k}), \quad R_{\text{ORM}}(x, y) = \mathbb{I}[\text{verify}(x, y)]$$

过程奖励与结果奖励的抽象表达。

- 数学推理中，PRM 可奖励关键变形、约束检查和中间结论。
- 代码任务中，过程奖励可来自编译、单测、静态分析、覆盖率或 partial credit。
- PRM 的危险是局部正确不保证全局正确，模型可能学习迎合过程裁判的表面模式。

2026 的奖励研究从最终答案转向可验证中间信号

最终答案 reward 简洁，但它把整条推理链压成一个标量。最新前沿试图把可验证性拆到子问题、步骤、rubric、reference 或 token saliency。

方向	代表	解决的问题
子问题课程	SCRL	把 hard problem 的参考推理链拆成可验证子问题，给失败 rollout 中的局部进展分配 credit
步骤 rubric	SRaR	把 rubric item 归因到具体步骤，避免正确答案里的错误步骤被整体奖励
reference reward chain	RLVRR	在开放生成中从高质量参考抽取内容和风格链，缓解无唯一标准答案的问题
rubric rewards	RaR	用结构化 rubric 替代单一 Likert judge，把 RLVR 扩到医疗、科学等非二元领域
选择性 credit	S-trace、GRAIL	不把 trajectory-level advantage 均匀广播到所有 token，降低 filler 与错误步骤的梯度污染

边界：更细 reward 不自动更可信。步骤裁判、rubric judge 和 reference chain 都会把标注偏差或 judge 偏差前移到训练目标。

RLAIF 与 Constitutional AI 把人类原则转化为可规模化裁判

Anthropic 的 Constitutional AI 显示，原则、critique、revision 和 AI feedback 可以替代一部分人类 harmlessness 标注。

- AI critique 先让模型按原则修改答案，再用 AI preference 训练 harmlessness。
- 优势是规模、速度和一致性；风险是裁判模型继承同源偏见。
- RLAIF 不改变优化器本质，仍可接 PPO、DPO、KTO 或 rejection SFT。

算法选择首先看奖励是否可在线生成，其次看是否需要探索

家族	代表	需要 rollout	需要 RM/critic	最适合
PPO/value-based	PPO、VAPO	需要	通常需要 critic	复杂奖励、需要稳定 trust region
critic-free PG	RLOO、ReMax、REINFORCE++	需要	不需要 critic	可多采样、reward 噪声可控
offline preference	DPO、IPO、KTO、ORPO、SimPO	不需要	不需要 critic	已有偏好数据、快速迭代
group RLVR	GRPO、DAPO、GSPO、CISPO	需要	不需要 critic	数学代码、规则 reward、长 CoT
structured reward RL	RLVRR、RaR、SRaR、SCRL	通常需要	需要 verifier 或 judge	开放生成、步骤监督、非二元评价
iterative SFT	RAFT、ReST、rejection SFT	生成即可	需要筛选器	稳定蒸馏、高质量候选充足

离线偏好优化的差异主要是 reference、长度归一化和目标 margin

算法	核心 loss	reference	关键修补点
DPO	BT logistic on log-ratio margin	需要	把 KL-RLHF 反解成 supervised loss
IPO	square margin calibration	需要	防止可分数据上无界推大 margin
KTO	prospect-theory binary loss	需要	不要求成对偏好，处理正负不平衡
ORPO	SFT + odds-ratio penalty	不需要	单阶段训练，显存更低
SimPO	length-normalized log-prob margin	不需要	对齐生成度量并显式处理长度

on-policy RL 家族的差异主要是 advantage、clip 和归一化

算法	baseline/advantage	clip 对象	主要贡献
PPO	critic + GAE	token ratio	稳定通用 RLHF
RLOO	同组 leave-one-out	可配 PPO clip	去 critic 降方差
GRPO	组均值与组 std	token ratio	RLVR 中去 value model
DAPO	GRPO advantage	低高 ϵ 解耦 token ratio	提高有效梯度和长 CoT 可控性
GSP0	组相对 response advantage	sequence ratio	对齐 response reward 与 MoE 稳定
CISPO	group advantage	IS weight	多轮 off-policy 更新保留关键 token 梯度
SSPO/DHPO/ACPO	group 或混合 advantage	subsentence、hybrid 或 adaptive clip	按更新统计量调节粒度和边界

OpenAI InstructGPT 的贡献是把对齐工程流程标准化

InstructGPT 不是提出新 optimizer, 而是证明 SFT、偏好 RM、PPO、KL 与人工评测能把 GPT-3 系列变成可用助手。

- SFT 数据提供 instruction-following 初始分布。
- labeler ranking 训练 reward model, PPO 在 RM 上优化。
- KL 与预训练混合减少 reward overoptimization 和 alignment tax。
- 后续 ChatGPT、RLHF 标准范式和开源实现都沿用这一流程骨架。

Anthropic 把 helpfulness 与 harmlessness 分开建模, 并引入原则驱动反馈

Helpful-Harmless RLHF 与 Constitutional AI 共同强调: 奖励不是单一质量分, 而是价值约束的组合。

- HH 数据用成对比较表达 helpful 与 harmless 目标。
- Constitutional AI 用原则产生 critique 与 revision, 再用 AI feedback 训练。
- 这条路线解释了为什么大模型安全对齐常需要多奖励、多阶段、多裁判。

DeepSeek 的路线把 GRPO 与可验证奖励推到推理模型中心

DeepSeekMath 提出 GRPO, DeepSeek-R1 用 rule-based reward 和大规模 RL 展示 long-CoT emergence。

- R1-Zero 强调纯 RL 对推理能力的激发。
- R1 用冷启动数据、RL、rejection sampling、distillation 改善可读性与通用性。
- 经验启发是：数学代码等领域可以先不用神经 RM，而用严格 verifier 提供主奖励。

Qwen/GSPo 的重点是让 MoE 与长推理 RL 更稳定

GSPo 把 clipping 从 token 提升到 sequence, 是对 GRPO 在 MoE 场景中不稳定现象的直接回应。

- sequence-level objective 更匹配 response-level reward。
- 对 MoE 路由与 token-level probability noise 更鲁棒。
- 这说明大厂 recipe 越来越重视 optimizer 与模型架构之间的耦合。

ByteDance DAPO 的价值在于开源可复现的大规模 RLVR 工程闭环

DAPO 与 verl 生态展示了从数据、采样、rollout、loss 到长度控制的一整套实践细节。

- DAPO-Math-17K 表明少量高质量 prompt 配合多采样可驱动强推理 RL。
- 四项修复都是围绕有效 token 梯度、熵、长度和难度分布。
- 开源 recipe 的重要性在于让社区能复现实验，而不只看到 benchmark 分数。

MiniMax-M1 的 CISPO 针对的是 off-policy 多轮复用下的梯度浪费

当一个 rollout batch 被更新很多次, PPO-style clip 会让越来越多 token 被截断; CISPO 保留了这些 token 的方向信息。

- clipped IS weight 只修正采样分布差异, 不把 log-prob 梯度直接置零。
- 这对长链推理中的反思 token 尤其重要。
- 它展示了推理 RL 的瓶颈不只是 reward, 还包括训练数据复用率和 off-policy 修正。

Kimi k1.5 把强化学习扩展到长上下文与长测试时计算

Kimi k1.5 强调 long-CoT、long2short、数据筛选和 RL scaling, 说明推理模型能力来自训练时与测试时计算的联合扩展。

- 长上下文让模型能承载更长思考与工具化中间状态。
- long2short 把长推理能力蒸馏到更短、更可用的回答中。
- 这类 recipe 通常组合 SFT、RLVR、拒绝采样和蒸馏, 而不是单一算法。

Tulu 3 代表开放后训练 recipe 的系统化趋势

开放模型越来越重视可复现数据混合、DPO/RLVR 配方、评测协议和训练脚本，而不只是发布 checkpoint。

- Tulu 3、OpenRLHF、verl、slime 等项目把偏好优化和 RLVR 训练模块化。
- 这降低了 DPO/GRPO/PPO 的工程门槛，也暴露了不同实现细节导致的结果差异。
- 研究者应同时报告数据、采样策略、reward、KL、clip、batch token 和过滤规则。

评测必须区分训练 reward、真实偏好和任务正确性

一个算法在 reward 上升并不等于模型变好；RLHF/RLVR 中最常见的误判就是把代理指标当成目标。

评测对象	常见指标	常见误区
偏好质量	Arena-Hard、AlpacaEval、人工 A/B	judge 偏见、长度偏好、风格偏好
推理正确性	AIME、MATH、GSM8K、Codeforces、单测 pass rate	污染、格式解析、采样预算不一致
奖励模型	RewardBench、held-out preference accuracy	高准确率不代表可安全优化
训练稳定性	KL、entropy、clip fraction、response length、reward std	只看最终分数忽略中途 collapse

reward hacking 通常先表现为格式、长度和裁判盲区

大模型不需要真正理解目标函数，只要找到能提高 reward 的可利用模式即可。

- 格式投机：输出满足 verifier parser 的模板，却没有真实推理。
- 长度投机：用更长 CoT 增加蒙中概率，或用短答规避负 token 梯度。
- 裁判投机：迎合 AI judge 的措辞、礼貌、冗长或安全模板。
- 未监督信号投机：intrinsic reward 会放大模型初始置信分布，若置信与正确性错位，训练可能先升后崩。
- 控制手段包括 KL、长度 reward、格式 parser、held-out verifier、多裁判交叉和人工抽检。

关键超参数应该按可观测测量闭环调节，而不是固定抄论文

β 、 ϵ 、G、temperature、max length、batch token、update epochs 都通过 KL、entropy、clip fraction 和 reward variance 反馈。

- β : observed KL 高于目标就增大，低于目标就减小。
- ϵ : clip fraction 长期过高说明步子太大或数据复用过多。
- G: 组大小越大, advantage 越稳, 但 rollout 成本线性增长。
- max length: 不是越长越好, 需要与 overlong penalty、推理预算和评测协议一致。

大规模 RLVR 的系统瓶颈是 rollout、验证器和 token 级吞吐

训练不再只是 GPU 上的反向传播；采样、过滤、verifier、分布式同步和 checkpoint 都会成为主路径。

- rollout engine 需要高吞吐生成，常用 vLLM、SGLang 或自研服务。
- verifier 要低延迟且可复现，数学解析和代码沙箱尤其容易成为瓶颈。
- 训练端要以 batch token 而非样本数估算负载，否则长 CoT 会打破吞吐计划。
- off-policy 数据复用提高效率，但必须用 IS、KL 或刷新 rollout 控制漂移。
- RolloutPipe 这类 disaggregated pipeline 说明，on-policy 正确性和训练/rollout 重叠并非天然冲突，关键是按完整 group 调度。

Rollout 预算已经成为算法的一部分

GRPO、DAPO 和 GSPO 都依赖同题多采样；当 rollout 成本成为主瓶颈，算法会直接介入 prompt 选择、轨迹保留、batch 复用和 max@K 目标。

方向	代表	工程含义
在线剪枝	arrol	生成中预测 partial rollout 成功率，提前剪掉低价值轨迹并维持组内正确性平衡
探索信号	ExTra	用 novelty reward 与 entropy-guided prefix regeneration，从全错或全对组中挖可学习信号
经验复用	BAPO	重评历史难题并复用高质量样本，提高 off-policy 数据效率
掌握巩固	MCPO	对 mastered prompts 加 hinge-KL，避免无 advantage 时漂移和遗忘
推理预算目标	MaxPO	直接分析 max@K/pass@K 的 advantage baseline，使训练目标更接近多采样评测
课程采样	TAC	多领域 RLVR 中用 transferability 约束课程，避免只追逐短期 learnability

取舍：样本效率方法通常引入额外预测头、replay buffer、课程策略或异步系统。它们提升吞吐时，也增加了 stale data、选择偏差和实现复杂度。

数据选择比 optimizer 更常决定 RL 是否学到推理而不是记忆模板

推理 RL 的 prompt 应有可验证答案、适中难度、多样解法和低污染风险。

- 太易样本产生全对组, 太难样本产生全错组, 二者都浪费 rollout。
- Dynamic Sampling 或 difficulty curriculum 可保持有效梯度密度。
- 训练集要覆盖题型、语言、格式和长度, 避免模型只学会某个 benchmark 的表面分布。
- 偏好数据要保留 rejected answer, 因为负例决定 margin 几何。

选择算法时先回答五个问题

问题	若答案是是	推荐路线
能否程序验证正确性	数学、代码、结构化任务	GRPO/DAPO/GSPO/CISPO/RLOO
已有大量偏好对	离线人类或 AI preference	DPO/IPO/KTO/SimPO/ORPO
是否必须在线探索	需要发现新解法或长 CoT	PPO/RLOO/GRPO 系列
是否能承担 critic	reward dense 或 PRM 可靠	PPO/VAPO
是否只想稳定蒸馏	筛选器强、算力有限	RAFT/ReST/rejection SFT

公式速查一：从 KL-RLHF 到 DPO 的核心等价

$$\mathcal{L}_{\text{DPO}} = -\mathbb{E} \log \sigma \left(\beta \log \frac{\pi_{\theta}(y_w|x)}{\pi_{\text{ref}}(y_w|x)} - \beta \log \frac{\pi_{\theta}(y_l|x)}{\pi_{\text{ref}}(y_l|x)} \right)$$

DPO 是偏好优化族的中心参照式。

- KL-RLHF: 最大化 reward, 同时惩罚 policy 偏离 reference。
- BT-RM: 用 winner-loser 奖励差拟合偏好概率。
- DPO: 把最优策略的 log-ratio 作为隐式 reward, 直接优化 preference logistic loss。
- IPO/KTO/SimPO/ORPO 都是在这个 log-ratio 或 log-prob 几何上改变 link、reference 或 margin。

公式速查二：从 PPO 到 GRPO、DAPO、GSPO 的核心变化

$$s_i(\theta) = \left(\frac{\pi_{\theta}(y_i|x)}{\pi_{\theta_{\text{old}}}(y_i|x)} \right)^{1/|y_i|} = \exp \left(\frac{1}{|y_i|} \sum_t \log \frac{\pi_{\theta}(y_{i,t}|x, y_{i,<t})}{\pi_{\theta_{\text{old}}}(y_{i,t}|x, y_{i,<t})} \right)$$

GSPO 的 sequence ratio 是 GRPO 之后的重要结构性修改。

- PPO: critic 给 token-level advantage, clip token-level ratio。
- GRPO: 用同 prompt 多样本 reward 构造 group-relative advantage, 去掉 value model。
- DAPO: 改变 clip、采样、归一化和长度 shaping, 提升有效训练信号。
- GSPO: 把 ratio 与 clip 提升到 sequence level, 匹配 response-level reward。

研究时间线显示，领域从通用 RLHF 走向推理专用 RLVR

阶段	代表	关键词
2017-2022	Human Preferences、InstructGPT、HH	RM + PPO 标准化
2023	RRHF、RAFT、SLiC、DPO、ReST、ReMax、IPO	不用在线 RL 的偏好优化爆发
2024	KTO、GRPO、RLOO、ORPO、SimPO、Online DPO	critic-free 与 reference-free 两条线并进
2025	R1、REINFORCE++、DAPO、Dr.GRPO、VAPO、CISPO、GSPO	RLVR、长 CoT、group/sequence objective 工程化
2026	RLVRR、DHPO、SSPO、LUSPO、SCRL、SRaR、ACPO、RolloutPipe	更新粒度、结构化 reward、样本效率和系统吞吐成为主战场

不要把算法名当作能力来源，能力来自目标、数据、采样和约束的闭环

DPO、PPO、GRPO、DAPO、GSPO 都只是策略改进算子的不同近似；真正要审查的是它优化了什么、在哪里采样、如何防止投机。

- 如果 reward 错，越强的 optimizer 越快放大错误。
- 如果数据窄，online RL 也只会窄分布内探索。
- 如果 KL 与长度不可控，推理模型容易变成冗长且难评估的模型。
- 专业后训练的核心能力是把公式、系统指标和人工审阅联成闭环。

实践原则：先定义可信 reward，再选择最简单足够的 optimizer，最后用真实评测验证而不是用训练 reward 自证。

术语表把常见混淆拆开

术语	精确定义
reference model	KL 或 log-ratio 的参照策略, 通常是 SFT 或前一阶段 policy
old policy	产生 rollout 的策略, 用于 importance ratio
reward model	从偏好或规则估计标量 reward 的模型或函数
verifier	能判断输出是否满足规则的程序、模型或混合系统
advantage	相对 baseline 的收益增量, 是 policy gradient 的权重
clip fraction	PPO/GRPO 中被剪切 token 或序列的比例, 反映更新是否过激

REFERENCES

参考文献一：RLHF 与基础策略优化

ID	Source
TRPO	Schulman et al., Trust Region Policy Optimization, 2015
GAE	Schulman et al., Generalized Advantage Estimation, 2015
PPO	Schulman et al., Proximal Policy Optimization Algorithms, 2017
DRHF	Christiano et al., Deep RL from Human Preferences, 2017
IGPT	Ouyang et al., InstructGPT, 2022
HH/CAI	Anthropic Helpful-Harmless RLHF and Constitutional AI, 2022

参考文献二：偏好优化与 RLVR

ID	Source
DPO/IPO/KTO/ORPO/SimPO	Direct and reference-free preference optimization family
RLOO/ReMax/REINFORCE++	critic-free policy gradient family
GRPO/DeepSeek-R1	group-relative RLVR and reasoning model training
DAPO/Dr.GRPO/VAPO	long-CoT RLVR stabilization and bias correction
CISPO/GSPO	off-policy IS clipping and sequence-level group optimization
Tulu/Kimi/MiniMax/Qwen	open and industrial post-training recipes

参考文献三：2026 RLVR 前沿

ID	Source
TR-GRPO/SSPO/DHPO/LUSPO/ACPO	update granularity, adaptive clipping and length-bias control
RLVRR/RaR/SRaR/SCRL	reference chains, rubric rewards, step-wise rewards and verifiable subproblems
S-trace/GRAIL	non-uniform credit assignment without full process reward labels
arrol/ExTra/BAPO/MCPO/MaxPO/TAC	rollout pruning, exploration, replay, consolidation and curriculum
RolloutPipe	overlapped rollout and training for disaggregated on-policy RL systems
URLVR	unsupervised RLVR scaling limits and intrinsic-reward failure modes