

第 12 章：强化学习面试速查与项目准备

12.1 本章符号说明

本章是速查表，会集中复现前面章节的核心符号：

符号/缩写	English	中文	含义
MDP	Markov Decision Process	马尔可夫决策过程	RL 标准建模。
$S / A / P / R$	State / Action / Transition / Reward	状态 / 动作 / 转移 / 奖励	MDP 的状态空间、动作空间、环境转移和奖励函数。
γ	Discount Factor	折扣因子	控制未来 reward 在 return 或 Bellman target 中的权重。
G_t	Return	回报 / 累计折扣奖励	从时刻 t 开始的累计收益。
$V_{\pi}(s)$	State-value Function	状态价值函数	策略 π 下状态 s 的长期价值。
$Q_{\pi}(s,a)$	Action-value Function	动作价值函数	策略 π 下状态-动作对 (s,a) 的长期价值。
$V(s) / Q(s,a)$	Optimal Value Functions	最优价值函数	在所有策略中可达到的最优状态价值和动作价值。
$A_{\pi}(s,a)$	Advantage Function	优势函数	动作相对状态平均价值的优势；这里的 A 不是 action space。
A_t	Advantage Estimate	优势估计	PPO 等算法在样本时刻 t 使用的 advantage 估计值。
δ_t	TD Error	时序差分误差	一步 TD target 与当前价值估计的差。
$\rho_{\theta}(\theta)$	PPO Probability Ratio	PPO 概率比	新策略与旧策略对样本动作的概率之比；特意用 ρ 避免和 reward r_t 混淆。
ϵ_{clip}	PPO Clipping Range	PPO 截断范围	限制 PPO probability ratio 的变化幅度；不是 epsilon-greedy 的探索率。
y	Bellman Target	Bellman 目标	DQN 或 SAC 中用于训练 critic/Q 网络的目标值。
Q_i^-	Target Twin Q Network	目标双 Q 网络	SAC target 中第 i 个滞后更新的 critic。
α_{SAC}	SAC Temperature	SAC 温度系数	控制 reward 和 entropy 在 SAC 目标中的权衡。
d	Terminal Indicator	终止指示量	$d=1$ 时 transition 真正终止，target 不再 bootstrap。
$J(\theta)$	Objective Function	目标函数	policy optimization 中要最大化的目标。
$L(\theta)$	Loss Function	损失函数	神经网络训练中要最小化的目标。
KL	Kullback-Leibler Divergence	KL 散度	衡量两个策略分布的差异。
DQN / PPO / SAC	Deep Q-Network / Proximal Policy Optimization / Soft Actor-Critic	深度 Q 网络 / 近端策略优化 / 软 Actor-Critic	面试中最高频的三类 deep RL 算法。

符号/缩写	English	中文	含义
RL / RLHF	Reinforcement Learning / Reinforcement Learning from Human Feedback	强化学习 / 基于人类反馈的强化学习	本套课程和对齐流程中的核心概念。
DP / MC / TD	Dynamic Programming / Monte Carlo / Temporal Difference	动态规划 / 蒙特卡洛 / 时序差分	价值估计和控制的基础方法。
behavior policy / target policy	Behavior Policy / Target Policy	行为策略 / 目标策略	前者负责采样数据，后者是算法真正想学习的策略。
on-policy / off-policy	On-policy / Off-policy Learning	同策略 / 异策略学习	同策略表示采样策略和学习目标一致；异策略表示用一个策略的数据学习另一个策略。
$\epsilon_{explore}$	Exploration Probability	探索概率	epsilon-greedy 中随机探索的概率。
epsilon-greedy	Epsilon-greedy Policy	epsilon-greedy 策略	以 $\epsilon_{explore}$ 概率随机探索，否则选当前最优动作。
SARSA	State-Action-Reward-State-Action	状态-动作-奖励-状态-动作	使用实际下一动作更新的 TD control 算法。
REINFORCE	REINFORCE algorithm	REINFORCE 算法	Monte Carlo policy gradient 基线算法。
A2C / A3C	Advantage Actor-Critic / Asynchronous Advantage Actor-Critic	优势 Actor-Critic / 异步优势 Actor-Critic	actor-critic 的同步和异步版本。
GAE	Generalized Advantage Estimation	广义优势估计	PPO 常用的 advantage 估计方法。
DDPG / TD3	Deep Deterministic Policy Gradient / Twin Delayed DDPG	深度确定性策略梯度 / 双延迟 DDPG	连续动作控制算法。
UCB	Upper Confidence Bound	置信上界	bandit 中基于不确定性 bonus 的探索方法。
MLP	Multi-Layer Perceptron	多层感知机	CartPole DQN 项目中常用的小型神经网络。
PG	Policy Gradient	策略梯度	直接优化策略参数的一类方法。

12.2 本章目标

本章用于面试前快速复习。你需要整理：

- 核心概念速查。
- 常见算法横向对比。
- 高频公式。
- 高频问答。
- 项目表达模板。

12.3 本章主线

本章不是引入新算法，而是把前面所有内容压缩成面试表达结构。复习顺序是：先用一张图串起 MDP、Bellman、DP、MC/TD、DQN、Policy Gradient、Actor-Critic、PPO/SAC；再横向比较算法；最后把项目按“问题建模、状态动作奖励、算法选择、训练稳定性、指标和失败案例”讲清楚。

12.4 本章使用方式

本章原则上不引入新算法名词，只做复习压缩。读本章时如果遇到陌生词，先回到对应章节：

陌生词类型	回看章节
MDP、Bellman、return、value	第 1 章
DP、Policy Iteration、Value Iteration	第 2 章
MC、TD、SARSA、Q-learning、on-policy/off-policy	第 3 章
epsilon-greedy、UCB、Thompson Sampling、regret	第 4 章
function approximation、Deadly Triad、replay、target network	第 5-6 章
Policy Gradient、REINFORCE、baseline、advantage	第 7 章
Actor-Critic、A2C/A3C、GAE	第 8 章
TRPO、PPO、ratio、clipping、KL	第 9 章
DDPG、TD3、SAC、entropy	第 10 章
Offline RL、Imitation、RLHF、DPO	第 11 章

12.5 速查和高频问答

12.5.1 核心概念速查

MDP：

$$(S, A, P, R, \gamma)$$

Return：

$$G_t = \sum_{k=0}^{\infty} \gamma^k R_{t+k+1}$$

Value：

$$V_{\pi}(s) = \mathbb{E}_{\pi}[G_t \mid S_t = s]$$

Q value：

$$Q_{\pi}(s,a) = \mathbb{E}_{\pi}[G_t \mid S_t = s, A_t = a]$$

Advantage：

$$A_{\pi}(s,a) = Q_{\pi}(s,a) - V_{\pi}(s)$$

Bellman expectation：

$$V_{\pi}(s) = \mathbb{E}_{\pi}[R_{t+1} + \gamma V_{\pi}(S_{t+1}) \mid S_t = s]$$

Bellman optimality：

$$Q^*(s,a) = \mathbb{E}[R_{t+1} + \gamma \max_{a'} Q^*(S_{t+1}, a') \mid S_t = s, A_t = a]$$

TD error:

$$\delta_t = r_t + \gamma V(s_{t+1}) - V(s_t)$$

Policy Gradient:

$$\nabla J(\theta) = \mathbb{E}[\nabla \log \pi_{\theta}(a|s) A_{\pi}(s,a)]$$

PPO ratio。这里用 ρ_{θ_t} 表示 probability ratio, 避免和即时 reward r_t 使用同一个字母:

$$\rho_{\theta_t}(\theta) = \pi_{\theta}(a_t|s_t) / \pi_{old}(a_t|s_t)$$

PPO clipped objective:

$$\mathbb{E}[\min(\rho_{\theta_t} A_t, \text{clip}(\rho_{\theta_t}, 1 - \epsilon_{clip}, 1 + \epsilon_{clip}) A_t)]$$

SAC soft target:

$$y = r + \gamma(1-d) [\min_i Q_i^-(s',a') - \alpha_{SAC} \log \pi(a'|s')]$$

12.5.2 算法横向对比

算法	类型	on/off-policy	关键点	适用
Policy Iteration	DP	模型已知	evaluation + improvement	小规模 MDP
Value Iteration	DP	模型已知	Bellman optimality backup	小规模 MDP
Monte Carlo	value estimation	on-policy 常见	完整 return	episodic task
TD(0)	value estimation	on-policy 常见	bootstrap	在线估值
SARSA	value-based	on-policy	target 用实际 a'	表格控制
Q-learning	value-based	off-policy	target 用 max	表格控制
DQN	value-based	off-policy	replay + target network	离散动作
REINFORCE	policy-based	on-policy	Monte Carlo PG	教学基础
A2C/A3C	actor-critic	on-policy	critic 降方差	离散/连续
PPO	actor-critic	on-policy	clipped objective	通用稳定基线
DDPG	actor-critic	off-policy	deterministic actor	连续动作
TD3	actor-critic	off-policy	double Q + delayed update	连续动作
SAC	actor-critic	off-policy	maximum entropy	连续动作

12.5.3 高频概念问答

12.5.3.1 RL 为什么难?

因为 RL 同时面对 delayed reward、探索与利用、非 i.i.d. 数据、动作影响未来数据分布、credit assignment 和训练稳定性问题。

12.5.3.2 Bellman 方程为什么重要?

Bellman 方程描述了价值函数的递归自治关系: 当前价值等于即时 reward 加未来价值。绝大多数 value-based 和 actor-critic 方法都直接或间接基于 Bellman backup。

12.5.3.3 On-policy 和 off-policy 区别？

On-policy 学习当前采样策略的价值或改进当前策略。Off-policy 用 behavior policy 的数据学习另一个 target policy，样本效率更高，但有分布偏移风险。

12.5.3.4 MC 和 TD 区别？

MC 用完整 episode 的真实 return，不 bootstrap，bias 小但 variance 大。TD 用一步 reward 加下一状态价值估计，能在线更新，variance 小但有 bootstrap bias。

12.5.3.5 SARSA 和 Q-learning 区别？

SARSA 是 on-policy，target 使用实际采样的下一个动作。Q-learning 是 off-policy，target 使用下一状态最大 Q 值。

12.5.3.6 DQN 的两个核心稳定技巧？

Experience replay 和 target network。前者打破样本相关性并复用样本，后者稳定 bootstrap target。

12.5.3.7 Double DQN 解决什么？

缓解 DQN 中 $\max$ 操作造成的 Q 值过估计。它用 online network 选动作，用 target network 评估动作。

12.5.3.8 Policy Gradient 怎么理解？

如果某个动作带来正 advantage，就增加该动作在该状态下的概率；如果 advantage 为负，就降低概率。公式是：

$$\nabla J = \mathbb{E}[\nabla \log \pi(a|s) A_{\pi}(s,a)]$$

12.5.3.9 Baseline 为什么不引入 bias？

因为 baseline 不依赖 action，而：

$$\mathbb{E}_{a \sim \pi}[\nabla \log \pi(a|s)] = 0$$

因此减去 baseline 只改变方差，不改变梯度期望。

12.5.3.10 PPO 为什么常用？

PPO 用 clipped objective 限制新旧策略差异，稳定性好、实现简单、适用面广，是 on-policy actor-critic 中非常常用的工程基线。

12.5.3.11 SAC 为什么适合连续控制？

SAC 是 off-policy，样本效率较高；最大熵目标鼓励探索并提升稳定性；双 Q 网络缓解过估计，因此在连续控制任务中表现稳定。

12.5.3.12 Offline RL 为什么难？

因为不能继续探索收集数据。学习策略可能选择数据集中没覆盖的动作，critic 对这些动作估计不可靠，容易出现 extrapolation error。

12.6 面试表达模板和项目准备

12.6.1 面试中算法讲解模板

回答某个算法时，按这个顺序讲：

1. 它解决什么问题？
2. 是 value-based、policy-based 还是 actor-critic？
3. 是 on-policy 还是 off-policy？
4. 核心目标函数或更新公式是什么？
5. 关键 trick 是什么？
6. 相比前一个算法改进在哪里？
7. 局限是什么？

例如讲 DQN：

DQN 是把 Q-learning 扩展到高维状态输入的 deep RL 算法。它用神经网络近似 $Q(s,a)$ ，适合离散动作空间。核心 target 是 $r+\gamma\max_a Q_{target}(s',a')$ 。为了稳定训练，它使用 replay buffer 打破样本相关性、复用历史经验，并使用 target network 稳定 Bellman target。它的局限是难以处理连续动作空间，并且存在 Q 值过估计问题，后续 Double DQN 对此做了改进。

12.6.2 项目准备建议

面试前建议至少准备一个可讲清楚的 RL 小项目。

优先级：

- 1. CartPole with DQN。
- 2. LunarLander with PPO。
- 3. Pendulum or HalfCheetah with SAC。
- 4. 简化推荐系统 bandit。
- 5. RLHF toy example，例如偏好数据训练 reward model。

12.6.3 面试例子索引

准备面试时，建议把算法和例子绑定记忆：

算法/概念	推荐例子	为什么适合
MDP / Bellman	GridWorld	状态、动作、转移、奖励最直观。
DP	已知地图的 GridWorld	可以明确说明“已知环境模型”。
MC	Blackjack	episode 短，完整 return 容易得到。
TD	在线推荐或持续控制	不想等 episode 结束，每步都能更新。
SARSA / Q-learning	Cliff Walking	on-policy 与 off-policy 差异明显。
Bandit	广告推荐冷启动	探索和利用最直接。
Function Approximation	Atari 或推荐系统	状态空间无法枚举。
DQN	CartPole / Atari	离散动作 + Q 网络。
Policy Gradient	连续控制机器人	动作连续，难以枚举 max。
Actor-Critic / GAE	游戏或机器人控制	Actor 选动作，Critic 降低方差。
PPO	RLHF 或 LunarLander	策略更新稳定，工程常用。
DDPG / TD3 / SAC	机械臂、MuJoCo	连续动作控制。
Offline RL	历史推荐日志	只能用离线数据，不能随便探索。
Imitation Learning	自动驾驶示范数据	从专家轨迹学习行为。
RLHF	聊天模型对齐	用人类偏好构造 reward。

回答时不要只说“我用 DQN 做 CartPole”。更好的结构是：

CartPole 是离散动作控制任务，状态低维连续，动作是 left/right，reward 是存活步数。DQN 用 Q 网络输出两个动作价值，配合 replay buffer 和 target network 稳定训练。

12.6.4 项目表达模板

项目背景：
 任务建模：
 状态空间：
 动作空间：
 奖励设计：
 算法选择：
 训练流程：
 关键工程细节：
 实验指标：
 遇到的问题：
 改进方向：

12.7 项目讲法

12.7.1 CartPole DQN 项目讲法

任务建模：

- State：小车位置、速度、杆角度、角速度。
- Action：向左或向右施加力。
- Reward：每保持一步平衡得到 1。
- Done：杆倾斜过大或小车越界。

算法选择：

- 动作空间离散，适合 DQN。
- 用 MLP 近似 Q 函数。
- epsilon-greedy 探索。
- replay buffer 存储 transition。
- target network 稳定 target。

可以强调的问题：

- epsilon decay 如何设置。
- replay buffer 大小。
- target network 更新频率。
- loss 曲线不稳定是否正常。
- reward 是否能达到环境上限。

12.7.2 LunarLander PPO 项目讲法

任务建模：

- State：位置、速度、角度、角速度、腿部接触信息。
- Action：离散喷气控制。
- Reward：接近着陆点、平稳降落、节省燃料等。

算法选择：

- PPO 稳定且适合 policy optimization。
- 使用 GAE 估计 advantage。
- 使用 entropy bonus 保持探索。
- 使用 clipped objective 限制策略更新。

可以强调：

- PPO 是 on-policy，采样效率不如 DQN/SAC。

- 但训练稳定，调参相对友好。
- advantage normalization 对训练很重要。

12.7.3 推荐系统 Bandit 项目讲法

任务建模：

- State/context：用户画像、上下文、历史行为。
- Action：推荐某个 item 或策略。
- Reward：点击、停留、转化、长期留存。

算法选择：

- 如果动作不影响长期状态，可先用 contextual bandit。
- 可比较 epsilon-greedy、UCB、Thompson Sampling。

注意点：

- 线上探索有风险，需要控制流量。
- reward 延迟和偏差要处理。
- 离线评估有 selection bias。

12.8 最终复习

12.8.1 面试前最终检查清单

- 能手写 Bellman expectation 和 optimality equation。
- 能解释 MC、TD、DP 的区别。
- 能写出 SARSA 和 Q-learning 更新公式。
- 能解释 DQN 两个核心 trick。
- 能解释 Double DQN 为什么缓解过估计。
- 能推导 policy gradient 的 log-derivative trick。
- 能证明 baseline 不引入 bias。
- 能解释 Actor-Critic 和 GAE。
- 能手写 PPO clipped objective。
- 能解释 SAC 的最大熵目标。
- 能说明 offline RL 的 extrapolation error。
- 能讲一个完整 RL 项目。

12.8.2 30 分钟口述复习路线

1. 5 分钟：MDP、return、V/Q、Bellman。
2. 5 分钟：DP、MC、TD、SARSA、Q-learning。
3. 5 分钟：DQN、Double DQN、Dueling、Replay。
4. 5 分钟：Policy Gradient、baseline、Actor-Critic、GAE。
5. 5 分钟：PPO、DDPG、TD3、SAC。
6. 5 分钟：offline RL、RLHF、项目总结。

12.9 本章练习

1. 不看笔记，用两分钟讲清从 MDP 到 PPO/SAC 的全课程主线。
2. 面对“离散动作在线交互”“连续动作在线交互”“固定离线数据”三个场景，分别给出算法候选并说明选择依据。
3. 用统一的 target、data、policy update 三个维度，对比 DQN、PPO 和 SAC。
4. 按项目表达模板，口述一个 CartPole DQN 项目，并至少说出两个可能失败的原因。

▼ 参考答案（点击展开）

1. **两分钟主线**：MDP 定义 state、action、transition、reward 和 discount；return 的期望得到 V/Q ，Bellman 方程给出递归关系。模型已知时用 DP 做精确 backup；模型未知时 MC 用完整 return、TD 用 bootstrap target。SARSA/Q-learning 把 prediction 推到 control；状态太大时用函数逼近，DQN 通过 replay 和 target network 稳定 Q-learning。Policy Gradient 直接优化 policy，Actor-Critic 用 critic 降方差，GAE 平衡 bias/variance，PPO 限制 on-policy 更新幅度；连续动作下 DDPG/TD3/SAC 用 actor 输出 action，其中 SAC 用随机策略和最大熵目标增强探索。
2. **场景选型**：离散动作且可在线交互，可从 DQN 或 PPO 开始；DQN off-policy、样本复用高，PPO 更通用但采样成本高。连续动作且可在线交互，可优先 SAC，若需要确定性执行可比较 TD3；PPO 也能处理连续动作但为 on-policy。固定离线数据不能直接套普通 online SAC/DQN，应选择 Offline RL 方法或先做 Behavior Cloning，并重点处理 distribution shift。
3. **统一对比**：DQN 的 data 来自 epsilon-greedy behavior policy 和 replay buffer，target 是 $r + \gamma \max Q$ ，通过最小化 TD loss 更新 Q，再由 argmax 导出 policy；PPO 的 data 来自旧 policy 的短期 rollout，target/学习信号是 return 或 GAE advantage，通过 clipped ratio 直接更新 stochastic policy；SAC 的 data 来自 replay buffer，soft Q target 含 entropy 项，同时更新双 critic 和随机 actor，属于 off-policy actor-critic。
4. **CartPole DQN 示例**：state 是位置、速度、杆角度和角速度；action 是向左或向右；每存活一步 reward 为 1。Q 网络输出两个 action value，使用 epsilon-greedy 收集 transition，replay buffer 随机采样，target network 构造稳定 target。指标可看 episode return、成功率和样本量。失败原因包括 epsilon 衰减过快导致探索不足、target 更新过频导致 target 不稳、没有正确处理 terminal mask、学习率过大或 replay warm-up 不足。