

全球可视化卓越架构治理“领导者”
Tencent Cloud Smart Advisor

腾讯云智能顾问

生成式AI卓越架构治理白皮书



CONTENTS

目 录

01 | OVERVIEW
概述

02 | SECURITY & COMPLIANCE
安全合规

03 | RELIABILITY
可靠性

04 | PERFORMANCE EFFICIENCY
性能效率

05 | COST OPTIMIZATION
成本优化

06 | OPERATIONAL EXCELLENCE
卓越运营

07 | SUSTAINABILITY
可持续发展

08 | SUMMARY & OUTLOOK
总结与展望

概述

云原生卓越架构治理体系已在资源调度、安全防护、运维管理等领域形成成熟实践，为企业数字化转型奠定了坚实基础。随着AI原生（AI Native）时代的到来，生成式AI卓越架构治理正是云原生卓越架构治理的自然延展与深化——大模型训练推理、智能体交互、多模态数据处理等新型业务场景加速涌现，对架构的算力支撑能力、动态适配水平、合规治理体系等核心维度提出了全新要求，传统云原生架构治理方法论亟需在AI原生场景下进行系统性升级与扩展。

腾讯云智能顾问（Tencent Cloud Smart Advisor）深耕云原生架构治理多年，将成熟的卓越架构方法论延伸至生成式AI领域，推出腾讯云智能顾问生成式AI卓越架构治理白皮书（Tencent Cloud Smart Advisor Generative AI Well-Architected Framework）。该框架秉承腾讯云智能顾问三层六支柱核心理念——三层（资源层、架构层、应用层）覆盖AI系统全栈，六支柱（安全合规、可靠性、性能效率、成本优化、卓越运营、可持续发展）构建完整治理维度——深度融合腾讯云AI原生产品矩阵与底层技术架构，破解AI时代架构治理的核心痛点，助力企业在AI原生时代实现架构的安全可信、稳定高效、成本可控与可持续发展。

AI原生时代架构治理核心挑战

在AI原生场景下，大模型规模化应用、多模态数据处理、智能体全链路交互等核心特性，使传统架构治理体系难以适配新需求，进而面临多维度突出挑战：

01 | 安全维度

数据来源多元化且跨境属性突出，模型供应链体系复杂，智能体交互频次密集，导致数据泄露、模型篡改、Prompt注入等安全风险呈指数级攀升；同时，多区域合规监管要求持续收紧，传统安全防护体系难以覆盖AI全生命周期的安全管控需求。

02 | 可靠性维度

大模型训练周期长、算力消耗巨大，推理服务并发量高且流量波动剧烈，单点故障、流量突增易引发任务中断或服务雪崩，传统容错容灾方案难以提供针对性保障。

03 | 性能维度

千亿参数级大模型已成为主流应用，训练阶段I/O瓶颈问题显著，推理阶段首Token延迟（TTFT）直接影响用户体验，多模态数据处理进一步加剧了存储与计算效率的矛盾。

04 | 成本维度

GPU算力成本占比超70%，大规模训练、海量数据存储导致成本高企，加之资源闲置、重复训练等问题加剧资源浪费，传统成本优化方案无法适配AI资源的特性需求。

05 | 卓越运营维度

AI运维覆盖"数据-模型-部署-迭代"全生命周期，模型迭代周期缩短至日级，跨团队协作需求激增，传统DevOps体系难以适配AI业务的高动态性与复杂性。

06 | 可持续维度

AI业务的算力密集特性导致能耗激增，GPU闲置率偏高，与"双碳"战略目标存在冲突，传统可持续方案缺乏针对AI场景的专属设计。

"云卓越"向"AI卓越"的治理跃迁

云原生卓越架构治理在资源调度、安全防护、运维管理等领域积累了深厚的方法论沉淀，而生成式AI的规模化落地，正推动架构治理从"云卓越"向"AI卓越"发生根本性跃迁。这一跃迁并非对既有体系的推倒重建，而是在继承云原生治理精髓的基础上，针对大模型训练推理、智能体全链路交互、多模态数据处理等AI原生场景的特殊性，对治理维度、治理深度与治理边界进行系统性扩展与升级。

针对上述多维度挑战，腾讯云智能顾问基于三层六支柱核心理念，将"云卓越"治理框架的成熟实践全面延伸至AI原生场景，构建了六大相互关联、协同支撑的"AI卓越"治理支柱。六大支柱覆盖AI系统全栈，从算力底座到应用交付，从安全合规到可持续发展，形成完整的AI架构治理闭环，全面保障生成式AI应用在安全可信、稳定可靠、高效敏捷、成本可控、智能运营与绿色可持续等核心维度的整体卓越性。

支柱	核心能力	核心价值
安全合规	全链路安全防护 + 多区域合规闭环	保障AI业务全流程可信合规，满足全球化监管要求
可靠性	弹性容错 + 跨域多活 + 自动化灾备验证	支撑长周期训练与高并发推理，保障业务连续运行
性能效率	训练/推理/存储全链路性能加速	突破算力与I/O瓶颈，提升AI任务执行效率与用户体验
成本优化	算力/存储/模型精细化成本管控	实现成本可视化与可控，平衡性能与投入效益
卓越运营	一体化运维 + MLOps自动化 + Multi-Agent智能协同	降低AI管理复杂度，提升跨团队协作效率与持续交付能力

可
持
续
发
展

绿色算力 + 资源复用 + 负责任AI实践

降低AI场景能耗，契合双碳目标实现可持续发展

01

安全合规

生成式AI的广泛应用带来了提示词注入、越狱攻击、模型供应链污染等全新安全威胁，传统安全手段难以有效应对。保护AI系统与数据安全、确保符合法律法规要求，是AI应用可信赖运行的根本前提。安全合规必须作为架构设计的内建要素，而非事后补救的附加措施。

核心原则

实施最小权限原则

AI组件权限最小化，防止RAG越权访问导致数据泄露

保护训练数据和推理数据隐私

敏感数据脱敏，数据最小化原则全生命周期执行

建立AI合规治理框架

符合个人信息保护法、数据安全法等监管要求

部署双向内容安全网关

开源模型双层防护，审计日志支持溯源分析

建立输入输出安全过滤机制

双向内容安全网关，拦截提示词注入和有害输出

实施AI应用的纵深防御架构

网络/应用/模型/数据四层防护，定期渗透测试验证

开源模型供应链安全准入

来源白名单、哈希校验、沙箱测试三步审核

定义与重要性

安全合规支柱关注如何保护生成式AI系统、数据和用户免受安全威胁，同时确保AI应用符合相关法律法规和行业标准的要求。在生成式AI场景下，安全挑战呈现出全新的复杂性：传统的网络安全防护手段难以应对AI特有的攻击向量（如提示词注入、越狱攻击）；大模型的“黑盒”特性使得安全审计更加困难；而AI应用处理的大量敏感数据也带来了更高的数据隐私保护要求。

安全合规不应是事后补救，而应作为架构设计的内建要素。“安全左移”（Security Shift-Left）的理念要求在AI应用的设计阶段就充分考虑安全需求，将安全控制措施融入开发、测试、部署的每个环节，构建覆盖AI应用全生命周期的纵深防御体系。

随着AI Agent在企业中的广泛落地，安全威胁面进一步扩大。AI Agent通常被赋予调用工具、执行命令、访问内外部系统等高度自主的能力，一旦被攻击者利用或发生误操作，其影响范围远超传统AI应用。Agent运行时往往拥有过高权限，可能导致敏感文件被读取或高危命令被执行；Agent依赖的外部扩展组件（如Skills、MCP插件）可能包含恶意代码或注入漏洞，形成供应链安全风险；Agent的交互过程难以审计和控制，易被诱骗泄露临时凭证和用户隐私数据。这些风险要求企业在部署AI Agent时，必须建立覆盖资产可视、行为可溯、运行可控、工具链可信的全链路安全治理体系。

近期，开源大模型呈爆发式增长态势，为企业带来了前所未有的安全挑战：开源模型的供应链安全问题（如模型权重投毒、后门植入）、自托管部署的运行时安全风险、以及开源模型在越狱攻击面前相对脆弱的防护能力，都要求企业在引入开源大模型时建立完整的安全治理体系。以下为企业引入开源大模型后面临的主要安全风险全景：

风险维度	具体风险	风险等级
模型供应链安全	模型权重来源不可信、预训练数据投毒、后门植入	高
越狱与对抗攻击	Prompt注入、越狱攻击（Jailbreak）、对抗样本	高
数据隐私泄露	模型记忆训练数据、推理数据外泄、RAG越权访问	高
部署环境安全	容器逃逸、GPU资源劫持、运行时漏洞利用	中
合规与监管风险	输出内容合规审查缺失、跨境数据流动合规问题	中
AI Agent权限失控	Agent运行时权限过高，敏感文件读取、高危命令执行	高
Agent供应链投毒	外部扩展组件（Skills/MCP）含恶意代码或提示词注入漏洞	高
Agent交互数据泄露	临时凭证（AK/Token）被诱骗泄露，用户隐私数据外泄	高

设计原则

01 | 实施最小权限原则

为AI应用的每个组件分配完成其功能所需的最小权限集合。对大模型服务的API访问实施严格的身份认证和授权控制，防止未授权访问。在RAG（检索增强生成）场景下，确保模型只能访问用户有权查看的知识库内容，防止知识库越权访问导致的数据泄露。定期审查和收紧权限配置，消除权限蔓延风险。

02 | 建立输入输出安全过滤机制

在AI应用的输入端部署内容安全网关，对用户输入进行多维度检测：识别并拦截提示词注入攻击、越狱尝试、有害内容输入等。在输出端部署内容安全过滤层，对模型输出进行合规性检查，过滤有害内容、敏感信息、虚假信息。建立输入输出的完整审计日志，支持安全事件的溯源和取证。

03 | 保护训练数据和推理数据隐私

对用于模型训练和微调的数据实施严格的数据分类和访问控制。在推理过程中，对用户输入的敏感信息（如个人信息、财务数据等）进行脱敏处理，防止敏感数据被模型记忆或泄露。实施数据最小化原则，只收集和完成任务所必需的数据。建立数据生命周期管理机制，确保数据的安全存储、传输和销毁。

04 | 实施AI应用的纵深防御架构

构建多层次的安全防护体系：网络层（防火墙、DDoS防护）、应用层（WAF、API网关）、模型层（输入输出过滤、越狱检测）、数据层（加密、访问控制）。各层防护相互独立，单层防护被突破不会导致整体安全失效。定期进行安全渗透测试和红队演练，持续验证防护体系的有效性。

05 | 建立AI合规治理框架

建立符合相关法律法规（如个人信息保护法、数据安全法、生成式AI服务管理暂行办法等）要求的AI合规治理框架。实施AI应用的合规性评估，确保AI输出内容符合监管要求。建立AI伦理审查机制，防止AI应用产生歧视性、误导性或有害的输出。对于跨境数据流动场景，确保符合数据本地化和跨境传输的合规要求。

06 | 建立AI Agent全链路安全治理机制

针对AI Agent高度自主、权限广泛的特点，需从四个维度构建安全治理体系：一是资产可视，自动盘点云环境中所有AI Agent及其关联资产，实时掌握Agent活动状态，主动扫描运行环境中暴露的敏感信息（如临时密钥），防止核心数据被窃取；二是行为可溯，全面记录Agent的系统级命令与网络行为，对提示词与工具调用行为进行精细审计，在发生提示词注入或越权操作时，可提供完整日志用于合规溯源；三是运行可控，通过网络策略精准拦截恶意连接和高危指令，严格限制Agent对内网业务和数据的访问权限，采用密钥托管服务避免永久密钥明文存储，从源头杜绝凭证泄露风险；四是工具链可信，对本地及第三方扩展组件（Skills/MCP）进行深度安全扫描，排查恶意载荷（Payload）及提示词注入漏洞，建立可信的AI工具链准入机制。

07 | 建立开源模型供应链安全准入机制

针对开源大模型供应链安全风险，建立完整的模型准入流程：只允许从经过审核的可信来源下载模型权重，禁止使用来源不明的模型文件；下载后验证文件哈希值（SHA256），确保文件未被篡改；使用专业工具对模型文件进行安全扫描，检测序列化漏洞、恶意代码注入等；在隔离的沙箱环境中对新引入的开源模型进行安全测试；生产环境使用经过安全审核的固定版本，新版本需经完整安全评估后才能上线。

08 | 部署双向内容安全网关

在开源大模型前后部署内容安全网关，构建双向安全防护屏障：输入安全网关部署在用户请求到达模型之前，实现提示词注入检测、越狱攻击识别、有害内容过滤、PII脱敏等；输出安全网关部署在模型响应返回用户之前，实现输出内容合规检查、敏感信息过滤、有害内容拦截等；同时建立完整的安全审计日志（脱敏后），支持安全事件溯源分析，并在检测到高风险行为时实时触发告警。

关键问题清单（Checklist）

检查项	说明
是否实施了最小权限原则	AI组件权限最小化，定期审查权限配置
是否部署了输入输出内容安全网关	双向安全过滤，覆盖提示词注入和有害输出
是否建立了数据隐私保护机制	敏感数据脱敏，数据最小化原则
是否建立了开源模型安全准入流程	来源白名单、哈希校验、沙箱测试三步审核
是否对开源模型进行了供应链安全验证	来源验证、哈希校验、安全扫描
是否部署了越狱攻击检测机制	实时检测，动态更新防护规则
是否建立了AI Agent权限最小化机制	Agent运行时权限收敛，禁止过高特权

是否对Agent使用的外部扩展组件进行了安全扫描	排查Skills/MCP中的恶意代码和提示词注入漏洞
是否建立了Agent行为审计与溯源机制	记录系统命令、网络行为及工具调用，支持合规溯源
是否对Agent运行环境中的敏感凭证进行了安全管控	密钥托管，禁止永久密钥明文存储
是否建立了AI安全事件响应流程	明确响应级别，快速处置机制
是否进行了AI合规性评估	符合相关法律法规，定期合规审查
是否建立了安全审计日志体系	完整记录，支持溯源取证
是否定期进行安全渗透测试	包含AI特有攻击向量的红队演练

02

可靠性

稳定可靠的运行是企业级AI应用走向生产级别的基本门槛。大模型推理的高资源消耗、输出的不确定性及复杂的外部依赖，使AI应用面临远高于传统软件的故障风险。建立多层次可靠性保障体系，是保障业务连续性、赢得用户信任的必要条件。

核心原则

消除单点故障，构建多活架构

多实例、多可用区、多地域部署，防止单点故障

建立完善的故障恢复机制

覆盖常见故障场景，自动化健康检查与故障转移

构建弹性扩缩容能力

基于实时负载自动扩缩容，应对推理请求峰值波动

实现智能降级与熔断保护

主备模型自动切换，防止故障级联传播

实施混沌工程验证系统韧性

定期故障注入演练，验证系统在异常条件下的表现

定义与重要性

可靠性支柱关注如何确保生成式AI应用能够在预期的条件下正确执行其功能，并在面对故障时能够快速恢复。在生成式AI场景下，可靠性面临独特的挑战：大模型推理服务的高资源消耗导致单点故障风险更高；模型输出的不确定性使得传统的确定性测试方法难以完全覆盖；以及AI应用与多个外部服务（向量数据库、知识库、工具调用等）的复杂依赖关系增加了故障传播的风险。

对于企业级AI应用而言，可靠性直接关系到用户体验和业务连续性。一次大模型推理服务的中断可能影响数千个并发用户；而模型输出质量的突然下降（如幻觉率上升）可能导致用户做出错误决策，带来严重的业务损失。因此，建立多层次的可靠性保障体系，是企业AI应用走向生产级别的必要条件。

可靠性设计需要从架构层面进行系统性考量，包括：消除单点故障、实现优雅降级、建立快速恢复机制、以及通过混沌工程持续验证系统的韧性。同时，还需要针对AI应用特有的故障模式（如模型服务过载、上下文窗口超限、工具调用失败等）制定专项的应对策略。

设计原则

01 | 消除单点故障，构建多活架构

避免AI推理服务的单点部署，通过多实例、多可用区、多地域的部署策略提升服务的高可用性。对于关键AI服务，建议采用主备或多活架构，确保单个节点故障不影响整体服务可用性。同时，对模型权重文件、知识库数据等关键资产实施多副本存储，防止数据丢失。

02 | 实现智能降级与熔断保护

建立多层次的降级策略：当主模型服务不可用时，自动切换到备用模型或简化版本；当推理延迟超过阈值时，返回缓存结果或提示用户稍后重试。实施熔断器模式，防止故障在微服务架构中中级联传播。对于非核心AI功能，在系统压力过大时可以主动降级，保障核心业务的稳定运行。

03 | 建立完善的故障恢复机制

制定详细的故障恢复预案，覆盖模型服务中断、推理超时、内存溢出等常见故障场景。实现自动化的健康检查和故障转移，减少人工干预的需求。建立定期的灾难恢复演练机制，验证恢复预案的有效性。设定明确的RTO（恢复时间目标）和RPO（恢复点目标），并通过技术手段确保达成。

04 | 实施混沌工程验证系统韧性

通过混沌工程（Chaos Engineering）主动注入故障，验证AI系统在各种异常条件下的表现。定期模拟模型服务宕机、网络延迟增加、依赖服务不可用等场景，发现并修复潜在的可靠性问题。建立混沌实验的安全边界，确保实验不会影响生产环境的正常运行。

05 | 构建弹性扩缩容能力

基于实时负载指标（如并发请求数、GPU利用率、队列深度等）实现AI推理服务的自动弹性扩缩容。设置合理的扩缩容策略，在保障服务质量的同时避免资源浪费。对于突发流量场景，建立预热机制和流量削峰策略，防止瞬时高并发导致服务崩溃。

关键问题清单（Checklist）

检查项	说明
是否消除了AI推理服务的单点故障	多实例部署，跨可用区冗余
是否建立了模型服务的降级策略	主备模型切换，缓存降级方案
是否实现了自动化的健康检查和故障转移	秒级故障检测，自动切换
是否制定了详细的故障恢复预案	覆盖常见故障场景，定期演练
是否建立了弹性扩缩容机制	基于负载指标自动扩缩容
是否实施了混沌工程验证	定期故障注入测试，验证系统韧性
是否建立了SLA/SLO目标并有监控保障	明确可用性目标，持续监控达成情况

03

性能效率

大模型推理的计算密集性与GPU资源的高成本，使性能效率成为AI应用规模化落地的核心挑战。如何在资源约束下最大化利用率、满足用户对响应速度的高期望，直接决定了AI应用的用户体验与商业可行性。精细化的性能优化，是AI应用从原型走向规模化的关键跨越。

核心原则

选择合适的模型规模与架构

按任务复杂度路由大小模型，平衡质量与响应速度

构建多级缓存体系

语义缓存、Prompt缓存、结果缓存，避免重复推理

建立性能基准与持续优化机制

定期评估TTFT/TPS/P99延迟，防止性能退化

实施推理加速技术栈

量化压缩、KV Cache、批处理调度，降低首Token延迟

实现智能负载均衡与调度

基于实时负载动态分配请求，流式输出提升感知速度

定义与重要性

性能效率支柱关注如何高效利用计算资源，在满足性能需求的同时最大化资源利用率。在生成式AI场景下，性能效率面临独特的挑战：大模型推理的计算密集性导致延迟较高；GPU资源的稀缺性和高成本要求精细化的资源管理；以及用户对AI应用响应速度的高期望（尤其是实时对话场景）对推理性能提出了严苛要求。

性能效率的核心目标是在给定的资源约束下，为用户提供最佳的响应体验。这需要从多个维度进行优化：模型层面（量化、蒸馏、剪枝）、推理引擎层面（批处理、KV Cache、投机采样）、系统架构层面（负载均衡、缓存策略、异步处理）以及资源调度层面（弹性扩缩容、GPU共享、混合部署）。

随着企业AI应用规模的扩大，性能效率的重要性日益凸显。一个响应缓慢的AI应用不仅影响用户体验，还会导致资源浪费和成本上升。通过系统化的性能优化，企业可以在不增加硬件投入的情况下，显著提升AI应用的吞吐量和响应速度，从而实现更好的用户体验和更低的单位服务成本。

设计原则

01 | 选择合适的模型规模与架构

根据任务复杂度选择合适规模的模型，避免大材小用造成的资源浪费。对于简单的分类、提取类任务，优先考虑小参数量模型（1B-7B）；对于复杂的推理、创作类任务，才使用大参数量模型（70B+）。评估不同模型架构（如MoE架构）在特定任务上的性能效率比，选择最优方案。定期评估新发布的高效模型，及时引入性能更优的替代方案。

02 | 实施推理加速技术栈

采用模型量化技术（INT4/INT8/FP16）降低模型显存占用和推理延迟，在可接受的精度损失范围内显著提升推理速度。启用KV Cache复用机制，对于具有相同前缀的请求共享KV Cache，减少重复计算。实施连续批处理（Continuous Batching）策略，提升GPU利用率和整体吞吐量。探索投机采样（Speculative Decoding）等前沿加速技术，进一步降低生成延迟。

03 | 构建多级缓存体系

建立语义缓存层，对语义相似的请求返回缓存结果，避免重复推理。实现Prompt缓存，对于包含相同系统提示词请求复用KV Cache。建立结果缓存，对于确定性较高的查询（如FAQ类问题）缓存模型输出。设计合理的缓存失效策略，在缓存命中率和结果新鲜度之间取得平衡。

04 | 实现智能负载均衡与调度

部署智能负载均衡器，根据各推理节点的实时负载、显存使用率、请求队列深度等指标动态分配请求。实现请求的优先级调度，确保高优先级请求（如付费用户、关键业务）优先得到处理。对于长文本生成任务，实现流式输出（Streaming），提升用户感知的响应速度。

05 | 建立性能基准与持续优化机制

建立AI应用的性能基准测试体系，定期评估关键性能指标（TTFT、TPS、P99延迟等）。通过性能分析工具识别推理链路中的性能瓶颈，针对性地进行优化。建立性能回归测试机制，确保每次模型或配置更新不会导致性能下降。持续跟踪业界最新的推理优化技术，及时引入有效的优化方案。

关键问题清单 (Checklist)

检查项	说明
是否根据任务复杂度选择了合适规模的模型	避免过度使用大模型处理简单任务
是否实施了模型量化等推理加速技术	在可接受精度损失范围内提升推理速度
是否建立了多级缓存体系	语义缓存、Prompt缓存、结果缓存
是否实现了连续批处理以提升GPU利用率	批处理策略优化，提升吞吐量
是否实现了流式输出以提升用户体验	长文本生成场景的流式响应
是否建立了性能基准测试体系	定期评估TTFT、TPS、P99延迟等指标
是否实现了智能负载均衡	基于实时负载动态分配请求

04

成本优化

AI规模化落地面临的最大现实挑战之一，是成本的快速膨胀。大模型推理的高计算成本与Token消耗的不可预测性，可能导致AI应用成本随使用量呈指数级上升，严重威胁业务可持续性。建立有效的成本治理机制，是实现AI商业价值、保障长期运营的重要基础。

核心原则

建立成本可见性与归因体系

成本归因到业务线/功能/用户，实时监控与预算告警

优化Token消耗效率

精简提示词、压缩上下文窗口，配额管理防止过度消耗

建立持续改进成本机制

定期成本审查，跟踪最新优化技术，数据驱动持续降本

智能模型路由与级联架构

按任务复杂度动态选择最经济模型，降低平均推理成本

实施模型路由与级联策略

简单任务路由小模型，复杂任务才调用大模型降本

实现资源弹性与共享

动态调整GPU实例，Spot与预留实例混合使用降低成本

开源模型推理资源深度优化

INT4/INT8量化部署，vLLM批处理，KV Cache复用降低成本

定义与重要性

成本优化支柱关注如何在满足业务需求的前提下，最小化生成式AI应用的总体拥有成本（TCO）。在生成式AI场景下，成本管理面临独特的挑战：大模型推理的高计算成本、GPU资源的稀缺性和高价格、以及Token消耗的不可预测性，都可能导致AI应用的成本远超预期。如果缺乏有效的成本治理机制，AI应用的成本可能随着使用量的增长呈指数级上升，严重影响业务的可持续性。

成本优化不是简单地削减资源投入，而是通过精细化的成本管理和技术优化，在保障服务质量的前提下实现成本效益的最大化。这需要建立完整的成本可见性体系，识别成本浪费的根源，并通过架构优化、技术选型和运营改进来系统性地降低成本。

开源大模型为企业提供了相对低成本的AI能力获取路径，但自托管开源模型需要承担GPU硬件采购或租用、运维人力、基础设施等成本——如果缺乏精细化的成本管理，实际成本可能并不低于商业API。以下为企业自托管开源大模型时面临的主要成本挑战全景：

成本维度	主要挑战
推理资源成本	GPU/NPU资源消耗高、显存占用大、批处理效率低
Token消耗成本	Prompt冗余、长上下文KV Cache成本、多轮对话累积
模型选型成本	大模型处理简单任务、多模型重复部署
运维维护成本	自托管基础设施运维、版本迁移成本
微调训练成本	全量微调vs.PEFT/LoRA成本差异显著

设计原则

01 | 建立AI成本可见性与归因体系

建立细粒度的AI成本追踪体系，将成本归因到具体的业务线、功能模块、用户群体。实现Token消耗的实时监控和成本预警，防止成本异常增长。建立成本基线和预算管理机制，对超出预算的成本消耗及时告警和干预。定期生成成本分析报告，识别成本优化机会，支持数据驱动的成本决策。

02 | 实施模型路由与级联策略

根据任务复杂度动态路由到不同规模的模型：简单任务（FAQ回答、关键词提取等）路由到小模型（1B-7B），复杂任务（深度分析、创意写作等）路由到大模型（70B+）。建立模型级联机制：先用小模型处理，对于置信度低的结果再升级到大型模型处理，在保障质量的同时大幅降低平均推理成本。实施基于成本的路由策略，在业务高峰期优先使用成本更低的模型，在低峰期使用质量更高的模型。

03 | 优化Token消耗效率

通过提示词工程优化减少不必要的Token消耗：精简系统提示词、使用结构化输出格式减少冗余文字、对长文档实施摘要预处理后再输入模型。实施上下文窗口管理策略，对多轮对话的历史上下文进行智能压缩，在保留关键信息的同时减少Token消耗。建立Token消耗的用户配额管理机制，防止单个用户或业务的过度消耗。

04 | 实现资源弹性与共享

采用弹性计算资源，根据实际负载动态调整GPU实例数量，避免资源闲置浪费。实施GPU共享策略，通过时分复用或空间复用让多个推理任务共享GPU资源，提升GPU利用率。建立预留实例与按需实例的混合使用策略，对于稳定的基础负载使用预留实例降低成本，对于峰值负载使用按需实例保障弹性。

05 | 建立成本优化的持续改进机制

定期进行成本审查，识别成本浪费的根源并制定改进计划。跟踪业界最新的成本优化技术（如新的量化方法、更高效的推理引擎），及时引入有效的优化方案。建立成本优化的激励机制，鼓励团队成员主动识别和实施成本优化措施。将成本效益指标纳入AI应用的KPI体系，确保成本优化得到持续关注。

06 | 实施开源模型推理资源深度优化

针对开源大模型推理资源成本高的问题，采取以下架构级优化措施：INT4/INT8量化部署，将显存占用降低50-75%，同时提升推理吞吐量2-4倍；使用vLLM等高效推理框架，通过连续批处理将GPU利用率从20-30%提升至70-80%；对具有相同系统提示词的请求共享KV Cache，减少重复计算；使用小模型辅助大模型生成的投机采样策略，在不损失质量的情况下将生成速度提升2-3倍。

07 | 建立智能模型路由与级联架构

根据任务复杂度动态选择最经济的模型，实现成本与质量的最优平衡：简单问答/FAQ路由到1B-3B小模型（成本节省90%+）；文本分类/提取路由到7B模型（成本节省70-80%）；内容生成/摘要路由到13B-34B模型（成本节省40-60%）；复杂推理/分析才调用70B+大模型。建立模型级联机制：先用小模型处理，对置信度低的结果再升级到大型模型，在保障质量的同时大幅降低平均推理成本。

关键问题清单 (Checklist)

检查项	说明
是否建立了AI成本的细粒度追踪体系	Token消耗归因到业务线/功能/用户
是否实施了模型路由与级联策略	按任务复杂度动态选择最经济的模型
是否对开源模型实施了量化部署	INT4/INT8量化降低显存和推理成本
是否启用了连续批处理提升GPU利用率	目标GPU利用率>70%
是否建立了Token消耗的配额管理	防止单用户/业务过度消耗
是否进行了开源vs.商业API的TCO分析	基于实际调用量做出合理选择
是否建立了成本预算和告警机制	超预算自动告警，防止成本失控
是否实施了KV Cache复用优化	相同前缀请求共享KV Cache

05

卓越运营

高效运营生成式AI应用，是持续交付业务价值的核心保障。与传统软件相比，AI应用的运营复杂性显著更高——模型版本管理、输出质量监控、提示词迭代等挑战，要求建立专属的AI运营体系。唯有通过系统化的运营实践，才能将AI应用从被动响应转变为主动治理。

核心原则

建立全面的AI可观测性体系

覆盖推理延迟/Token消耗/输出质量的全链路追踪监控

推行提示词工程规范化管理

提示词纳入版本控制，A/B测试驱动效果持续优化

实践持续改进文化

定期架构评审、故障复盘，数据驱动运营改进闭环

实施MLOps自动化流水线

模型训练、评估、部署自动化，蓝绿发布与自动回滚

建立AI输出质量评估机制

自动化评估与人工评估结合，持续监控输出质量

卓越运营支柱关注如何高效地运营生成式AI应用，持续交付业务价值，并不断改进运营流程和实践。在生成式AI场景下，卓越运营不仅涵盖传统的DevOps实践，还需要应对AI特有的挑战：模型版本管理、提示词工程迭代、模型性能监控、AI输出质量评估等。

生成式AI应用的运营复杂性远超传统软件应用。模型的不确定性输出、提示词的微小变化对结果的显著影响、以及AI应用与业务流程的深度耦合，都要求运营团队建立更加精细化的监控体系和更加敏捷的响应机制。卓越运营的目标是通过系统化的方法，将AI应用的运营从被动响应转变为主动治理，从而持续提升AI应用的质量和业务价值。

此外，随着企业AI应用规模的扩大，运营团队需要管理的模型数量、版本数量和调用链路日益复杂。建立标准化的MLOps（机器学习运营）流程，实现从模型训练、评估、部署到监控的全生命周期自动化管理，是实现卓越运营的关键基础。同时，通过AI运营成熟度模型评估当前状态，制定分阶段的能力提升路径，有助于企业在AI运营领域实现持续进阶。

设计原则

01 | 建立全面的AI可观测性体系

构建覆盖模型推理延迟、Token消耗、输出质量、错误率等关键指标的监控体系。实现从用户请求到模型响应的全链路追踪，支持快速定位性能瓶颈和质量问题。建立AI应用专属的日志规范，记录输入输出、模型版本、推理参数等关键信息。

02 | 实施MLOps自动化流水线

建立模型训练、评估、部署的自动化流水线，实现模型版本的持续集成和持续交付。通过自动化测试（包括功能测试、性能测试、安全测试）确保每次模型更新的质量。实现蓝绿部署、金丝雀发布等渐进式发布策略，降低模型更新的业务风险。建立模型回滚机制，在发现问题时能够快速恢复到稳定版本。

03 | 推行提示词工程规范化管理

将提示词（Prompt）纳入版本控制系统，实现提示词的版本追踪和变更审计。建立提示词测试框架，通过自动化评估确保提示词变更不会导致输出质量下降。构建提示词知识库，沉淀最佳实践，支持团队协作和知识共享。实施提示词A/B测试机制，通过数据驱动的方式持续优化提示词效果。

04 | 建立AI输出质量评估机制

设计多维度的AI输出质量评估指标，包括准确性、相关性、安全性、一致性等。结合自动化评估（如LLM-as-Judge）和人工评估，建立持续的质量监控体系。建立用户反馈收集机制，将用户满意度数据纳入质量评估体系。定期进行模型性能基准测试，跟踪模型能力的变化趋势。

05 | 实践持续改进文化

建立定期的架构评审机制，识别运营瓶颈和改进机会。推行事后复盘（Post-mortem）文化，将每次故障转化为改进的机会。建立运营指标基线，通过数据驱动的方式衡量改进效果。鼓励团队成员分享运营经验和最佳实践，形成持续学习的组织文化。

关键问题清单（Checklist）

检查项	说明
是否建立了AI应用的全链路监控体系	覆盖延迟、错误率、Token消耗等核心指标
是否实现了模型版本的自动化管理	包括版本追踪、自动测试、渐进式发布
是否建立了提示词版本控制机制	提示词纳入Git管理，变更需经过测试验证
是否有AI输出质量的持续评估机制	结合自动化评估和人工评估
是否建立了AI事件响应和复盘流程	明确响应级别和处理步骤
是否实现了运营数据的可视化展示	统一监控仪表盘，支持快速决策
是否建立了AI应用的容量规划机制	基于历史数据预测资源需求

06

可持续发展

AI技术的大规模应用正在带来不可忽视的能源消耗与碳排放问题，AI的碳足迹已成为监管机构与投资者的重要关注指标。在追求业务价值的同时，最小化AI对环境的负面影响、确保AI发展符合社会伦理，是企业履行社会责任、实现长期竞争力的战略选择。

核心原则

优化AI工作负载的能源效率

模型压缩与绿色算力调度，降低单次推理能耗

践行负责任AI原则

公平性评估、偏见检测、可解释性设计，防止AI危害

建立AI系统的长期可维护性

模块化架构、完善文档、技术债务管理

实施AI碳足迹管理

训练/推理/存储全环节碳排放核算，设定减排目标

推动AI技术的普惠化

模型轻量化与边缘部署，降低门槛惠益更广群体

定义与重要性

可持续发展支柱关注如何在满足业务需求的同时，最小化AI应用对环境的负面影响，并确保AI技术的发展符合社会伦理和长期可持续的原则。随着生成式AI的大规模应用，其对能源消耗和碳排放的影响日益显著：训练一个大型语言模型可能消耗数百兆瓦时的电力，而大规模推理服务的持续运行也带来了可观的碳足迹。

可持续发展不仅是企业社会责任的体现，也是长期竞争力的重要组成部分。随着全球碳中和目标的推进和ESG（环境、社会、治理）投资理念的普及，企业的AI碳足迹正在成为投资者、监管机构和客户关注的重要指标。建立可持续的AI架构，不仅有助于降低运营成本，也有助于提升企业的社会形象和长期可持续发展能力。

可持续发展支柱还涵盖AI伦理和责任AI的范畴：确保AI系统的公平性、透明度和可解释性，防止AI应用产生歧视性或有害的影响，建立AI应用的人类监督机制，以及确保AI技术的发展惠及更广泛的社会群体。

设计原则

01 | 优化AI工作负载的能源效率

通过模型压缩（量化、蒸馏、剪枝）减少推理计算量，降低单次推理的能耗。实施智能调度策略，将AI工作负载优先调度到可再生能源比例更高的数据中心。优化批处理策略，提升GPU利用率，减少空闲状态下的能源浪费。建立AI工作负载的能耗监控体系，量化每次推理的碳排放，支持碳排放优化决策。

02 | 实施AI碳足迹管理

建立AI应用的碳足迹核算体系，覆盖训练、推理、数据存储等各环节的碳排放。设定AI碳排放目标，并通过技术优化和绿色能源采购逐步实现碳中和。在架构设计阶段就考虑碳排放影响，优先选择能效比更高的技术方案。定期发布AI碳排放报告，向利益相关方透明披露AI应用的环境影响。

03 | 践行负责任AI原则

建立AI公平性评估机制，定期检测AI系统在不同人群、地区、语言上的表现差异，识别并消除潜在的偏见和歧视。实施AI可解释性设计，对于影响重大决策的AI应用，提供决策依据的解释和说明。建立人类监督机制，确保AI系统在关键决策场景下有人类的审核和干预。制定AI应用的伦理审查流程，对高风险AI应用进行专项伦理评估。

04 | 推动AI技术的普惠化

通过模型轻量化和边缘部署，降低AI应用的使用门槛，让更多用户能够受益于AI技术。建立AI能力共享机制，通过API服务等方式让中小企业也能获得高质量的AI能力。关注AI应用对就业和社会结构的影响，积极参与AI技能培训和人才发展项目。支持AI技术在教育、医疗、环保等社会公益领域的应用，发挥AI的社会价值。

05 | 建立AI系统的长期可维护性

设计模块化、可扩展的AI架构，降低未来技术迭代的成本和复杂度。建立完善的AI系统文档体系，确保知识的传承和团队的可持续运营。实施技术债务管理，定期评估和清理AI系统中的技术债务，保持系统的健康状态。建立AI供应商多元化策略，避免对单一供应商的过度依赖，降低长期运营风险。

关键问题清单 (Checklist)

检查项	说明
是否建立了AI应用的碳足迹核算体系	覆盖训练、推理、存储各环节
是否实施了模型压缩以降低能耗	量化、蒸馏等技术降低单次推理能耗
是否建立了AI公平性评估机制	定期检测不同群体的表现差异
是否实施了AI可解释性设计	关键决策场景提供决策依据说明
是否建立了人类监督机制	高风险场景有人类审核和干预
是否制定了AI伦理审查流程	高风险AI应用的专项伦理评估
是否建立了AI系统的长期可维护性设计	模块化架构，完善文档体系

总结与展望

腾讯云智能顾问生成式AI卓越架构治理白皮书围绕安全合规、可靠性、性能效率、成本优化、卓越运营、可持续发展六大支柱，为企业构建高质量AI应用提供了系统化的方法论。六大支柱相互关联、协同支撑——安全合规是底线，可靠性是基础，性能效率与成本优化共同决定业务价值，卓越运营保障持续交付，可持续发展则着眼长远。与此同时，生成式AI技术正处于快速演进阶段，架构设计的最佳实践也将随之持续迭代。在六大支柱框架的基础上，以下几个方向将对企业AI架构产生深远影响，架构师需提前研判并在现有体系中预留演进空间；各支柱的核心要点与关键行动详见本文附录A：

● 技术能力演进

多模态AI架构的普及：随着多模态大模型日趋成熟，架构设计需支持文本、图像、音频、视频的统一处理与高效调度。企业应提前规划多模态数据管道与统一推理服务层，以应对多样化业务场景的需求，同时在性能效率支柱中扩展对多模态推理资源的调度与优化能力。

AI Agent与多智能体系统的兴起：以AI Agent为核心的自主任务执行系统将成为企业AI应用的重要形态。多Agent协作编排、工具调用链路的可靠性与可观测性将成为架构设计的新挑战，需在卓越运营与可靠性支柱中持续强化Agent行为监控、异常熔断与任务回滚能力。

● 架构模式演进

开源与商业模型的深度融合：企业将越来越多地采用“开源基础模型 + 私有微调”的混合策略，在成本控制与能力定制间取得平衡。模型路由与级联机制将成为成本优化支柱的核心实践，同时需在安全合规支柱中持续完善开源模型的供应链安全管控与合规审查流程。

边缘AI与端侧推理的兴起：云边端协同的AI架构将成为主流，需在云端与边缘之间实现智能的任务分配与模型同步。轻量化模型部署、端侧推理加速以及跨端一致性保障，将成为性能效率支柱向边缘场景延伸的重要方向。

● 治理挑战演进

AI安全与合规监管的持续强化：随着各国AI监管法规日趋完善，企业需建立动态响应的AI治理体系，以应对不断演进的安全威胁与合规要求。从模型准入评估到运行时内容防护，安全合规支柱的纵深防御体系需随监管要求同步迭代，将合规能力内嵌于架构设计而非事后补救。

腾讯云智能顾问持续演进承诺

腾讯云智能顾问生成式AI卓越架构治理白皮书将持续跟踪技术演进与行业实践，定期更新各支柱的设计原则与关键问题清单，并将成熟的卓越架构实践转化为可落地的架构评估服务，帮助企业快速识别架构风险、获取针对性改进建议。建议架构师将本框架作为持续改进的参照基线，结合业务实际定期开展架构评审，推动AI应用在安全可信、稳定可靠、高效敏捷、成本可控、智能运营与绿色可持续的轨道上持续演进。

附录

附录A：六大支柱核心要点回顾

下表汇总了各支柱的核心要点与关键行动，供架构师在实践中快速参考：

支柱	核心要点	关键行动
安全合规	<ul style="list-style-type: none">提示词注入、越狱攻击、供应链投毒等AI特有威胁需专项防护安全左移：将安全控制内嵌于设计、开发、部署全生命周期构建网络/应用/模型/数据四层纵深防御体系建立符合个保法、数安法等监管要求的AI合规治理框架	<ul style="list-style-type: none">部署双向内容安全网关，拦截输入侧注入攻击与输出侧有害内容开源模型准入执行来源白名单→哈希校验→沙箱测试三步审核建立完整安全审计日志，支持安全事件溯源取证定期开展包含AI特有攻击向量的红队渗透测试
可靠性	<ul style="list-style-type: none">大模型推理高资源消耗导致单点故障风险显著高于传统软件消除单点故障：多实例、多可用区、多地域冗余部署建立多层降级策略与熔断器模式，防止故障级联传播通过混沌工程主动注入故障，持续验证系统韧性	<ul style="list-style-type: none">主备/多活架构部署，单节点故障不影响整体服务可用性实现秒级自动化健康检查与故障转移，明确RTO/RPO目标基于并发请求数、GPU利用率等指标实现弹性自动扩缩容定期开展灾难恢复演练，验证恢复预案有效性
性能效率	<ul style="list-style-type: none">按任务复杂度匹配模型规模，避免大模型处理简单任务的资源浪费推理加速技术栈：INT4/INT8量化、KV Cache复用、连续批处理构建语义缓存/Prompt缓存/结果缓存多级体系，减少重复推理建立TTFT、TPS、P99延迟等性能基准，防止性能退化	<ul style="list-style-type: none">量化部署将显存占用降低50-75%，推理吞吐量提升2-4倍连续批处理将GPU利用率从20-30%提升至70-80%智能负载均衡按节点实时负载动态分配请求，流式输出提升感知速度定期评估新发布高效模型，及时引入性能更优替代方案
成本优化	<ul style="list-style-type: none">建立细粒度成本可见性：Token消耗归因到业务线/功能/用户模型路由与级联：简单任务路由由小模型，复杂任务才调用大模型精简Prompt、压缩上下文窗口，配额管理防止过度消耗预留实例与Spot实例混合使用，弹性调度降低资源闲置成本	<ul style="list-style-type: none">建立实时成本监控与预算告警，超预算自动触发干预模型级联机制：先用小模型处理，置信度低时再升级大模型开源模型推理启用INT4/INT8量化+vLLM批处理+KV Cache复用定期成本审查，开展开源模型与商业API的TCO对比分析
卓越运营	<ul style="list-style-type: none">构建覆盖推理延迟、Token消耗、输出质量、错误率的全链路可观测性MLOps自动化流水线：训练→评估→部署→监控全生命周期自动化提示词纳入版本控制，A/B测试驱动效果持续优化结合LLM-as-Judge自动评估与人工评估，持续监控输出质量	<ul style="list-style-type: none">部署统一监控仪表盘，实现从用户请求到模型响应的全链路追踪蓝绿发布/金丝雀发布渐进式上线，建立模型快速回滚机制建立AI事件响应与Post-mortem复盘机制，将故障转化为改进机会定期架构评审，数据驱动运营改进闭环
可持续发展	<ul style="list-style-type: none">模型压缩（量化/蒸馏/剪枝）降低单次推理能耗，提升能效比建立训练/推理/存储全环节碳足迹核算体系，设定减排目标践行负责任AI：公平性评估、偏见检测、可解释性设计模块化架构设计与技术债务管理，保障系统长期可维护性	<ul style="list-style-type: none">优先将AI工作负载调度至可再生能源比例更高的数据中心定期检测AI系统在不同人群/地区/语言上的表现差异，消除偏见高风险AI应用执行专项伦理审查，关键决策场景保留人类监督建立AI供应商多元化策略，避免单一供应商依赖风险

附录B：术语表

术语	英文	说明
生成式AI	Generative AI	能够生成文本、图像、音频等内容的人工智能技术
大语言模型	LLM (Large Language Model)	基于Transformer架构、参数量巨大的语言模型
提示词	Prompt	输入给大模型的指令或问题文本
Token	Token	大模型处理文本的基本单位，通常对应1-4个字符
RAG	Retrieval-Augmented Generation	检索增强生成，结合知识库检索提升模型回答质量
KV Cache	Key-Value Cache	键值缓存，用于加速Transformer模型的推理计算
量化	Quantization	将模型权重从高精度（FP32）转换为低精度（INT8/INT4）以降低资源消耗
微调	Fine-tuning	在预训练模型基础上，使用特定数据集进行进一步训练
LoRA	Low-Rank Adaptation	一种参数高效的微调方法，只训练少量额外参数
越狱攻击	Jailbreak Attack	通过特殊提示词绕过模型安全限制的攻击方式
提示词注入	Prompt Injection	通过恶意输入操控模型行为的攻击方式
MLOps	Machine Learning Operations	机器学习运营，将DevOps实践应用于ML系统的方法论
TTFT	Time To First Token	从发送请求到收到第一个Token的时间，衡量响应速度
TPS	Tokens Per Second	每秒生成的Token数量，衡量推理吞吐量
TCO	Total Cost of Ownership	总体拥有成本，包括直接和间接成本
FinOps	Financial Operations	云财务运营，通过协作实现云成本的最优化
MoE	Mixture of Experts	混合专家架构，通过稀疏激活提升模型效率
投机采样	Speculative Decoding	使用小模型辅助大模型生成，提升推理速度的技术
连续批处理	Continuous Batching	动态批处理策略，提升GPU利用率的推理优化技术