



KeyCompute

新一代 AI Token 算力服务平台

消费级节点 · 分布式集群 · 精准计量 · 按需定制

AI 时代的算力基础设施

让每一个 Token 都创造价值

开箱即用 · 高性能 · 易扩展

KeyCompute · keycompute@163.com

AI 时代，企业与用户面临的算力挑战



算力获取门槛高

专用 GPU 服务器采购成本高昂，中小团队难以负担，部署周期长，资源利用率低。



模型调用成本难控

多模型并行调用时，计费不透明，缺乏统一的用量统计与成本控制手段。



闲置算力无法变现

个人与企业拥有大量空闲 PC 算力，但缺乏安全、便捷的接入渠道与收益机制。



定制化需求难以满足

不同业务场景对模型选型、路由策略、计费规则各有差异，现有方案灵活性不足。

KeyCompute — 四大核心能力

01

消费级节点租赁

个人 PC 接入
弹性节点池

02

分布式集群调度

智能路由
高可用集群

03

精准计量计费

实时结算
透明账单

04

需求定制化

多模型·分销
灵活配置

您的 PC 就是算力节点

无需公网 IP，个人消费级设备通过轻量客户端即可接入全球节点池，
闲置算力立即变现，平台统一调度、统一结算。

零门槛接入

一键安装客户端
无需服务器资质

弹性节点池

按需扩容缩容
多节点协同调度

收益透明可查

实时查看贡献收益
按算力贡献结算

个人 PC 节点 A

办公 PC 节点 B

工作站节点 C

KeyCompute
节点调度中心

02 分布式集群调度

高可用·高并发 智能弹性调度

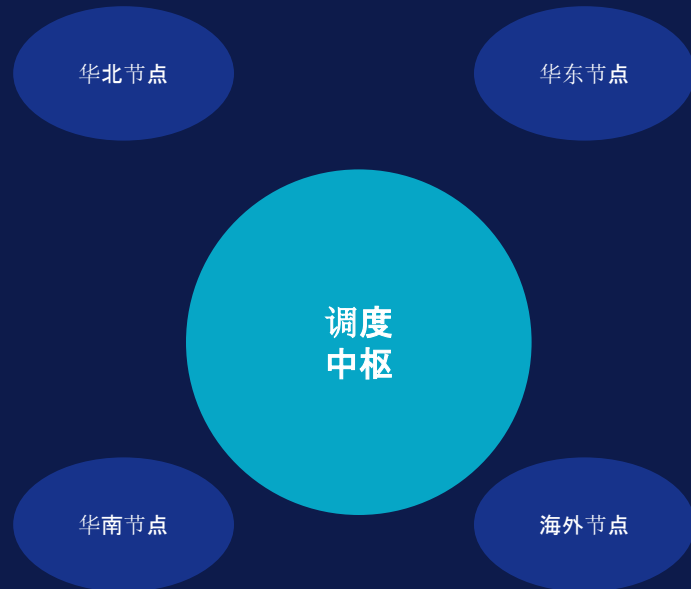
KeyCompute 构建跨地域、跨设备的分布式节点网络，通过双层路由引擎实现智能负载均衡，任意节点故障自动切换，业务永不中断。

多账号加权负载均衡

故障自动切换重试

实时健康检查监控

跨地域节点协同



99.9%

服务可用率

< 50ms

平均路由延迟

03 精准计量计费

透明 · 实时 · 可追溯

每一笔 Token 调用均附带价格快照，请求级精确计费，事后完整可查。支持支付宝、微信支付在线充值，余额实时扣减，消费明细随时下载。

1

用户发起请求

2

价格快照锁定

3

Token 消费计量

4

实时余额扣减

5

账单生成可查

支付与账单

在线充值

支付宝 / 微信支付

计费粒度

请求级 Token 计量

价格快照

调用时锁定，不受后续变更影响

账单明细

逐笔可查，支持导出

余额预警

自定义低余额提醒

发票支持

企业增值税发票申请

为每个场景 打造专属方案

从模型选型到路由策略，从限流规则到分销体系，KeyCompute 提供完整的定制化能力，让每个客户都能获得最适合自身业务的 AI Token 服务。

多模型自由选配

OpenAI · Anthropic · Google
DeepSeek · 本地模型自由组合

路由策略定制

按成本/性能/延迟灵活配置
支持 A/B 路由与权重分配

用量限流规则

用户级 / 分组级限流
高峰期保障核心业务

二级分销体系

灵活配置推荐奖励比例
专属邀请链接一键生成

「适合才是最好的 — 我们的每一项配置，都为您的业务量身定制」

多模型聚合 · 智能匹配最优方案

无论您的业务需要最强推理、最低延迟，还是最高性价比，KeyCompute 自动为您匹配最合适的模型与渠道。

OpenAI GPT

旗舰推理

通过标准 API 格式即可调用

Anthropic Claude

长文分析

通过标准 API 格式即可调用

Google Gemini

多模态

通过标准 API 格式即可调用

DeepSeek

高性价比

通过标准 API 格式即可调用

本地 Ollama

数据安全

通过标准 API 格式即可调用

自部署 vLLM

私有化

通过标准 API 格式即可调用

您能获得什么

个人用户

- ✓ 闲置 PC 算力一键变现
- ✓ 自由选择顶级 AI 模型
- ✓ 透明账单按量付费
- ✓ 邀请好友获得推荐奖励

企业客户

- ✓ 统一接口调用多模型
- ✓ 集中管控 API Key 与用量
- ✓ 弹性算力按需扩容
- ✓ 私有化部署可选方案

生态合作伙伴

- ✓ 零门槛快速上线
- ✓ 二级分销灵活获益
- ✓ 全域用户精准触达
- ✓ 数据反馈持续优化



KeyCompute

立即开始您的 AI 算力之旅

消费级节点接入 · 分布式集群 · 精准计量计费 · 按需定制

免费注册体验

预约商务演示

KeyCompute · keycompute@163.com · GitHub: keycompute