

摘要：

大摩最新量化测算：中国云厂商算力回报率达13%-20%，约3年即可回本。尽管受高昂硬件成本拖累，中期回报依然可观。其中，阿里凭借“AI基建+高利润MaaS”双轮驱动脱颖而出，获看涨45%，云利润率蓄势爆发。

算力投资的回报之争正在进入量化阶段。

摩根士丹利最新报告将北美ROIC框架引入中国云计算市场，对自建GPU基础设施、租用第三方算力以及模型即服务（MaaS）三条路径逐一拆解得出结论：**中国云厂商的ROIC区间为13%至20%，现金回收期约为3年。尽管受制于更高的服务器硬件成本，回报率低于美国同业的25%-50%，但摩根士丹利认为，随着算力需求持续强劲，更高的资本开支将在中期驱动可观回报。**

报告认为，阿里凭借最大规模的AI基础设施、成熟的云业务体系以及经验证的通义千问（Qwen）模型能力，有能力穿越三种场景均实现可观回报，这一组合也支撑其估值溢价。分析师给予阿里巴巴美股评级“增持”，目标价180美元，较当前价格有约45%的上涨空间。

值得关注的是，报告同步指出腾讯资本开支已折年化超过2000亿元人民币，这将对阿里的资本开支计划形成上行压力，但分析师认为阿里对IaaS和MaaS的聚焦使其ROIC可见度相对更高。在MaaS场景下，阿里目标年末MaaS年化经常性收入（ARR）超过300亿元人民币，若实现这一目标，云业务利润率存在显著改善空间——当前阿里云利润率仅为11%至12%。

自建GPU IaaS：44%营业利润率，但高服务器成本压制ROIC

摩根士丹利框架的第一部分考察云服务提供商（CSP）自购并出租8卡GPU AI服务器的单机经济效益。

基准情景下，每台服务器资本开支为800万元人民币，月租金定价为25万元。扣除服务器折旧、IDC折旧、能源成本及其他运营开支后，该模式可实现约44%的营业利润率、13%的投资资本回报率（ROIC）以及3.1年的现金回收期。

Exhibit 1: China – unit economics of self-owned GPU IaaS per server

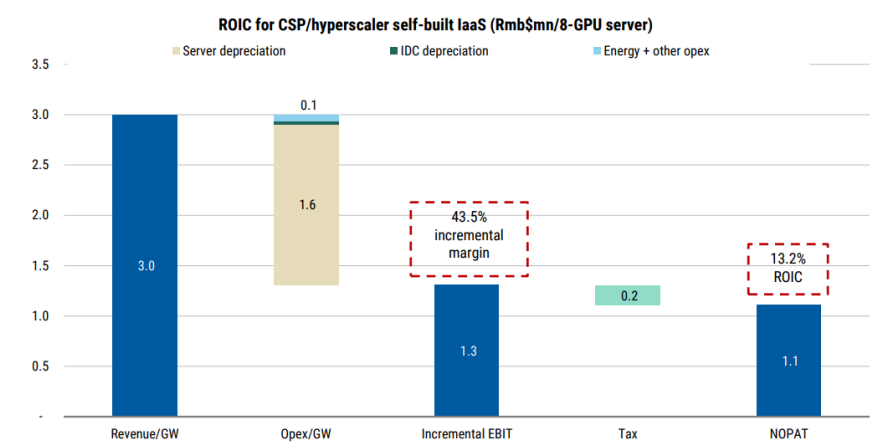
ROIC for CSP / hyperscalers self-built IaaS (Rmb)					
Monthly server rental fee (Rmb)	350,000	300,000	250,000	200,000	150,000
Revenue	4,200,000	3,600,000	3,000,000	2,400,000	1,800,000
Server depreciation	2,400,000	2,000,000	1,600,000	1,200,000	800,000
IDC depreciation	26,667	26,667	26,667	26,667	26,667
Energy cost	67,392	67,392	67,392	67,392	67,392
Total opex	2,494,059	2,094,059	1,694,059	1,294,059	894,059
OP / EBIT	1,705,941	1,505,941	1,305,941	1,105,941	905,941
% margin	40.6%	41.8%	43.5%	46.1%	50.3%
Tax rate	15.0%	15.0%	15.0%	15.0%	15.0%
NOPAT	1,450,050	1,280,050	1,110,050	940,050	770,050
Server	12,000,000	10,000,000	8,000,000	6,000,000	4,000,000
IDC	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000
Total capex	12,400,000	10,400,000	8,400,000	6,400,000	4,400,000
ROIC (NOPAT / Capex)	11.7%	12.3%	13.2%	14.7%	17.5%
EBITDA	4,132,608	3,532,608	2,932,608	2,332,608	1,732,608
Tax	(255,891)	(225,891)	(195,891)	(165,891)	(135,891)
Operating cash flow	3,876,717	3,306,717	2,736,717	2,166,717	1,596,717
Cash payback (yrs)	3.20	3.15	3.07	2.95	2.76

Source: Company data, Morgan Stanley Research estimates



与美国市场相比，中国的差距主要源于硬件成本。据摩根士丹利测算，中国每台服务器资本开支约为美国同类配置的3倍，导致折旧成本显著更高，中国ROIC（13%）远低于美国（31%）。不过，中国更低的IDC和能源成本构成一定对冲，现金回收期3.1年也与亚马逊管理层近期表示的“服务器和网络设备回本时间略低于三年”基本吻合。

Exhibit 2: CSP self-built IAAS generating 44% incremental margins and 13% ROIC



Source: Company data, Morgan Stanley Research estimates

分析师同时指出，44%的增量营业利润率与阿里云当前11%至12%的整体利润率之间存在较大落差。这一差距主要源于传统低利润率云业务的拖累、早期基础设施资产的折旧负担，以及未计入服务器层面框架的研发和人员成本。若AI算力需求维持强劲且利用率保持高位，阿里云整体利润率向上修复的路径清晰可见。

租用算力：零资本开支换取即时现金流，利润率为20%

框架的第二部分评估了另一种模式：云厂商向新兴云服务商（neocloud）租入底层服务器，再转租给终端客户，本质上是一门价差生意。由于CSP无需承担服务器资本开支，这一模式几乎不涉及前期投入，一旦租赁价差转正便可即时产生正向现金贡献。

基准情景下，向客户收取月租25万元，向新兴云服务商支付月租20万元，由此产生约20%的营业利润率，且无任何前期资本占用。

Exhibit 3: Unit economic of rented/neocloud IaaS per server

ROIC for CSP / hyperscalers +neocloud IaaS (Rmb)					
Monthly server rental fee (Rmb)	200,000	225,000	250,000	275,000	300,000
Revenue	2,400,000	2,700,000	3,000,000	3,300,000	3,600,000
Monthly server rental cost	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000
Server leasing cost	2,400,000	2,400,000	2,400,000	2,400,000	2,400,000
Total opex	2,400,000	2,400,000	2,400,000	2,400,000	2,400,000
OP / EBIT	-	300,000	600,000	900,000	1,200,000
% margin	0.0%	11.1%	20.0%	27.3%	33.3%
Tax rate	15.0%	15.0%	15.0%	15.0%	15.0%
NOPAT	-	255,000	510,000	765,000	1,020,000
Server	-	-	-	-	-
IDC	-	-	-	-	-
Total capex	-	-	-	-	-
ROIC (NOPAT / Capex)	-	-	-	-	-
EBITDA	200,000	500,000	800,000	1,100,000	1,400,000
Tax	-	(45,000)	(90,000)	(135,000)	(180,000)
Operating cash flow	200,000	455,000	710,000	965,000	1,220,000
Cash payback (yrs)	-	-	-	-	-

Source: Company data, Morgan Stanley Research estimates

这一模式的代价是利润率低于自建模式——部分经济价值流向了底层资产持有方。但对于需要快速响应增量AI算力需求、同时控制资产负债表扩张的云厂商而言，租用模式提供了一条灵活的

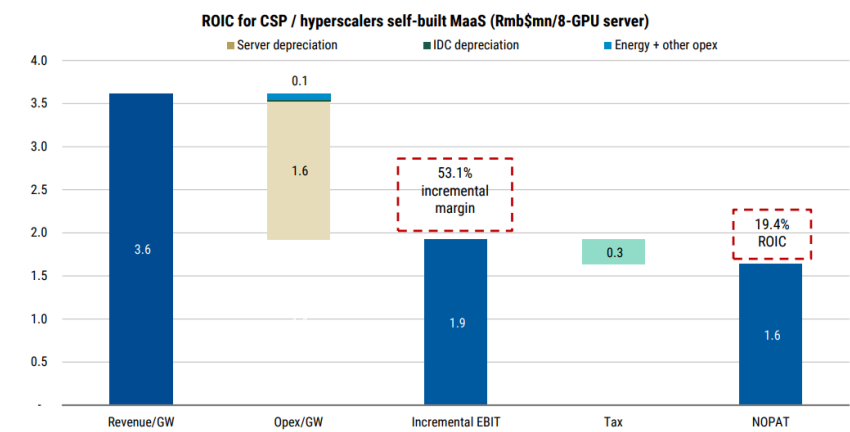
补充路径，在自建产能尚未到时尤其实用价值。

MaaS：利润率最高，但对推理比例和吞吐量高度敏感

摩根士丹利框架的第三部分向AI技术栈上移一层，考察云厂商或模型提供商通过模型API（MaaS）将自建算力货币化的经济效益。

基准情景假设每GPU每秒吞吐量4000个token，推理工作负载占比50%，混合token定价9.56元人民币/百万token。在这一组合下，毛利率可达76%，营业利润率53%，ROIC约19%，现金回收期2.5年——是三种模式中利润率最高的路径。

Exhibit 6: In China, a CSP's self-built MaaS generates 53% EBIT margin and 19% ROIC...



Source: Company data, Morgan Stanley Research estimates

然而，这一模式的结果对关键假设极为敏感。若推理占比偏低、吞吐量不足，即便相同的资本投入也可能录得亏损。摩根士丹利指出，目前包括Qwen在内的多数AI实验室仍处于该框架低端区间，因为当前大量算力资源仍被分配至模型训练而非推理，限制了可货币化的token产出。

在token定价层面，摩根士丹利援引智谱、Kimi及DeepSeek近期的调价动作，指出定价本身的重要性不及单位算力所产生的收入——一个定价更低但吞吐量大幅领先的模型，其经济效益可能优于定价高昂但算力消耗密集的竞品。

对阿里而言，随着AI收入占云业务比例向50%靠拢，MaaS ARR目标年末达300亿元人民币以上，若同步提升推理比例和token吞吐量，有望逐步向53%营业利润率和19% ROIC的基准情景靠拢。摩根士丹利认为，MaaS是阿里云当前盈利水平与长期算力资产盈利能力之间差距最大、潜在改善幅度最显著的一个维度。

中美ROIC差距：硬件成本是核心症结

摩根士丹利的跨市场比较揭示了一个结构性制约：在IaaS场景下，中美两国每GW收入规模大体相当，但中国服务器资本开支远高于美国，导致折旧成本压制整体回报。中国ROIC（13%）约为美国（31%）的42%，现金回收期也长于美国的2.2年。

在MaaS场景下，中国在token吞吐量方面略胜一筹（4000 TPS/GPU对比美国2750），部分受益于规模更小的模型、更广泛的MoE/注意力机制应用及更高的KV缓存效率。但受制于推理占比较低（50%对比美国65%）和更具竞争压力的定价环境，中国MaaS的NOPAT约为美国的69%，ROIC为19.5%，而美国为46.2%。

分析师认为，缩小这一差距的三条核心路径在于：GPU硬件成本的持续下降、模型迭代效率的提升，以及算力分配从训练向推理的加速转移。随着这三大变量逐步改善，中国云厂商AI算力投



资的回报曲线存在显著上行弹性。

风险提示及免责条款

市场有风险，投资需谨慎。本文不构成个人投资建议，也未考虑到个别用户特殊的投资目标、财务状况或需要。用户应考虑本文中的任何意见、观点或结论是否符合其特定状况。据此投资，责任自负。

限时权益申领

* 体验资格每人限申领一次

扫码
免费领取

VIP会员·7天畅读卡 | 大师课·入门串讲



限免

226 收藏

分享到:

写评论

请发表您的评论

表情 图片

发表评论

1 条评论



MobileUser1112
1小时前 中国北京

现金回收期不等于回本。

0 回复