

摘要：

西部证券认为，AI正处于从“命令行（CLI）”向“图形化界面（GUI）”跨越的关键期。由于硬件成本居高不下及工作流整合不足，全要素生产率尚未普遍提升，但中国有望凭借工程师红利实现突破。

AI发展正逼近一个关键转折点——西部证券最新策略报告认为，当前AI已接近“速通”命令行（CLI）时代，下一步向图形化界面（GUI）时代的跨越，将为国产算力链条和港股互联网带来战略性配置机遇。

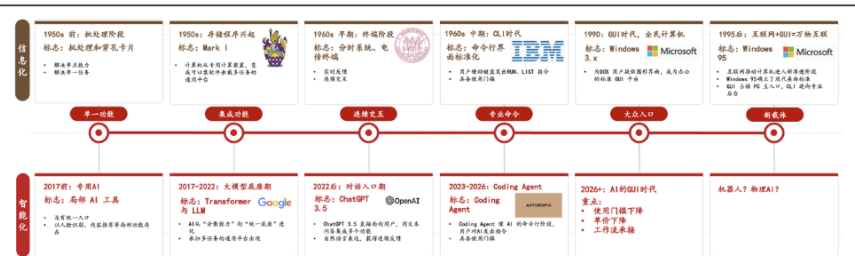
西部证券策略团队在8月9日发布的报告中指出，**Coding Agent之于AI，犹如DOS命令行之于早期计算机**——功能强大但门槛高企，使用人群受限。历史上，计算机渗透率的下一次加速，正是依赖1990年Windows 3.0图形化界面的推出实现的。AI若要完成类似跨越，将绕不开两个关键环节：半导体设备的降本，以及头部互联网公司对工作流的系统整合。

报告同时指出，AI目前尚未带动全球全要素生产率的普遍提升，但中国有望借助工程师红利，走出一条类似1980年代日本独特路径——中美模型差距持续收窄，国产模型价格逆势上行，国产半导体领域也在加速突破，均印证这一判断。基于上述逻辑，报告给出战略看多港股互联网的配置建议。

信息化与智能化：异曲同工的发展路径

西部证券报告认为，AI与计算机的演进路径高度相似，均可划分为六个阶段：单一功能、集成功能、连续交互、专业命令、大众入口、新载体。

图 1：信息化的发展阶段和智能化的发展阶段具有一定相似之处



资料来源：科普中国，计算机历史博物馆，ACM 图灵奖官网，Multicians.org，微软官方，微软新闻中心，Ashish Vaswani et al. Attention Is All You Need. NeurIPS, 2017, OpenAI: Introducing ChatGPT，西部证券研发中心绘制

目前AI正处于“专业命令”阶段——Coding Agent提供了接近无上限的理论能力，但与计算机时代的命令行一样，面临使用门槛高、交互体验差的瓶颈。用户仍需在聊天框内完成交互，单任务成本偏高，难以向更广泛人群渗透。

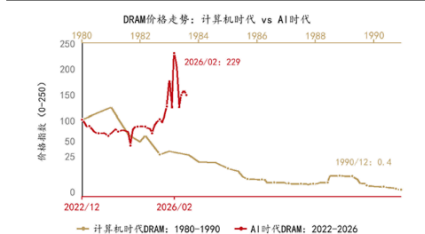
报告援引每日（Every）CEO Dan Shipper的判断称：“我们很快就把CLI这个阶段跑完了，CLI到今天已经结束了。”智能化与信息化的最大不同，在于发展速度：AI用三年时间走完了计算机时代接近十年所需的投资过程。这种高速扩张使市场亟需一个新的叙事来支撑AI的增长。

向“GUI时代”跨越：两个条件尚未满足

参考Windows 3.0的成功经验，西部证券梳理出从CLI迈入GUI时代的两个前提条件，并指出AI目前均尚不满足。

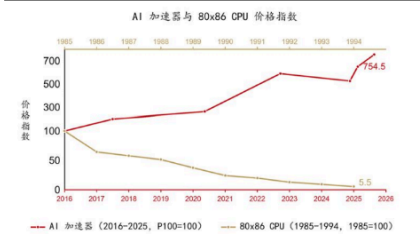
条件一：硬件"加量降价"。1980年代，386芯片在性能够用的同时持续降价，内存芯片价格也在1988年短暂上涨后于1990年重新回落，为Windows的普及奠定了硬件基础。然而当前AI所依赖的硬件成本仍处于上升通道，存储和GPU价格过去几年持续攀升，与80年代的降价周期形成鲜明对比。

图 5：80 年代存储价格下降，而当前存储价格仍在上升



资料来源：Stanford University，西部证券研发中心

图 6：80 年代 CPU 价格大幅下降，但目前 GPU 仍在涨价



资料来源：BEA，EPOCH AI，西部证券研发中心

条件二：旧工作流的自然承接。Windows 击败苹果 Macintosh 的关键，在于能够兼容 DOS 软件，允许用户在新图形界面下无缝延续原有工作流。目前各大互联网公司正在推进 AI 的本地化适配，如微软 Copilot、剪映智慧剪辑等，但报告认为这些进展仍属“各自为战”，尚未达到 Windows 3.0 级别的系统整合。

半导体设备与港股互联网：破局的两把钥匙

基于上述两个条件，报告指出破解 AI“GUI 瓶颈”的路径清晰指向两类资产。

半导体设备对应硬件降本问题。报告以 1980 年代日本为参照——彼时日本借助大规模财政刺激推动半导体产业升级，在短短十年内实现了半导体设备市占率的大幅提升，80 年代末已有 4 家日本半导体设备公司跻身全球前十，并确立了存储领域的全球霸主地位。报告认为，当前 AI 投资需求激增而实物产能供给不足，是硬件涨价的核心原因，这为追赶者提供了历史性窗口，国产半导体设备的技术突破和产能扩张，是推动 AI 向 GUI 时代跨越的重要条件之一。

头部互联网公司则对应工作流整合能力。报告指出，腾讯微信小程序已具备大部分传统软件的核心功能，阿里则打通了支付与电商层面的授权流，这种系统层面、跨软件的工作流整合能力，是完成类 Windows 3.0 跨越的核心所在，也是一般公司难以复制的护城河。

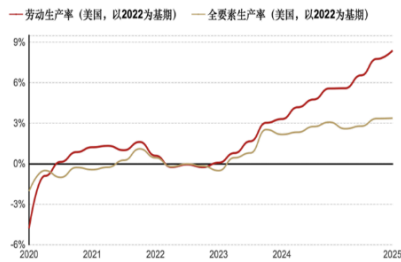
工程师红利：中国或走出独立行情

报告援引全要素生产率数据指出，当前 AI 仅带动了劳动生产率提升，并未推动全要素生产率改善，这与 90 年代后期两者共振上升的“信息化繁荣期”截然不同，反而更像 1980 年代早期的特征。根本原因在于，CLI 时代的 AI 技术并非普惠性的，具备明显使用门槛，尚未带动全社会生产效率的整体改善。

然而，1980 年代美国全要素生产率走平的同期，日本却迎来了全要素生产率的二次回升。报告认为，这一方面源于政策引导，更关键的是日本当时的工程师红利——1970 年代大学生数量明显上升但就业率偏低，待个人计算机时代到来，科技行业充分释放了学历溢价，日本本科生就业率大幅攀升，推动了经济繁荣和生产率改善。

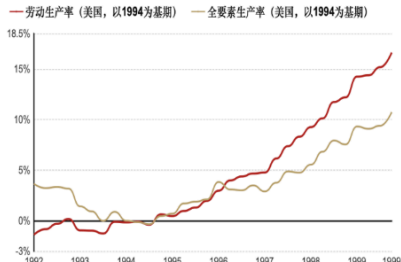
报告认为中国当前处境与彼时日本高度相似。数据层面，中美模型差距持续收窄，海外模型趋势性降价而国产模型价格反而上行，国产半导体也在加速突破，均是中国工程师红利借助 AI 时代集中兑现的信号。

图 9：这一轮 AI 带动了劳动生产率却没有带动全要素生产率



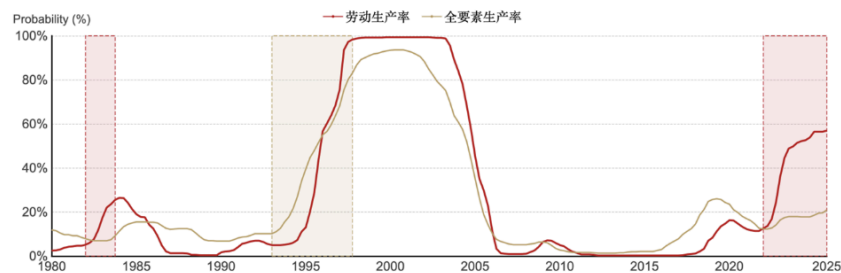
资料来源：旧金山联储，西部证券研发中心

图 10：90 年代后期则是劳动生产率和全要素生产率一起上升



资料来源：旧金山联储，西部证券研发中心

图 11：本轮更像 80 年代初期，同样是劳动生产率回升，但全要素生产率不上升



资料来源：旧金山联储，西部证券研发中心

战略看多港股互联网

综合上述判断，西部证券给出以下配置方向：

第一，国产算力链条，包括国产芯片、半导体设备及港股互联网，是把握AI向GUI时代跨越的核心主线。

第二，大宗商品涨价链，把握PPI涨价链（有色/煤炭/石油/化工/新能源），兼顾穿越周期的硬通货属性；同时耐心等待资产负债表修复驱动的CPI涨价链（地产/白酒等）在下半年的逐步兑现。

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

VIP会员·7天畅读卡 | 大师课·入门串讲

扫码

免费领取



限免

161 收藏

分享到:

写评论

请发表您的评论

表情 图片

发布评论

1 条评论





长野星河散去 VIP会员

1小时前 中国江苏省

我等这一刻等的好苦啊

👍 1 ↩ 回复

