

AI 对中美影响：机制和测算

——全球新时期研究（3）

核心观点

中美风险资产乃至全球美元潮汐，需紧盯 AI 驱动的全球科技周期，AI 发展阶段将决定全球资产“东升西落”的演绎路径。

科技周期传统三阶段“研发-->应用-->全面扩散”，本文据此观察 AI 对中美两国影响，并测算 AI 对中美两国 GDP 的潜在拉动。

AI 影响美国主要落在研发阶段，通过两条机制：投资机制（资本开支和设备投资）；消费机制（财富效应和收入预期）。

AI 影响中国主要落在应用扩散阶段，通过两条机制：重塑制造业、改造服务业。

AI 对美国影响更侧重需求端，对中国影响更侧重供给端。原因是两国居民资产结构不同，工业链条也迥然有异。

当下 AI 仍处技术研发突破阶段，中美两国在 AI 技术上呈现共振与博弈并存格局。这是我们理解 2025 年股票科技主线的出发点。

摘要

引言

中美风险资产乃至全球美元潮汐，需紧盯 AI 驱动的全球科技周期，这是当前全球经济面临的新课题。

AI 发展阶段不仅决定中美两国风险资产的主线，还将决定美元潮汐是否从美国流向非美国国家。即 AI 发展阶段将决定全球资产“东升西落”的方向。

宏观经济

周君芝

zhoujunzhi@csc.com.cn

SAC 编号:S1440524020001

孙英杰

sunyingjie@csc.com.cn

SAC 编号:S1440524070002

发布日期：2025 年 03 月 31 日

相关研究报告

2025-01-29

【中信建投宏观研究】AI 引领全球宏观新趋势——全球新时期研究（2）

2025-01-21

【中信建投宏观研究】：特朗普将对世界带来哪些改变？——全球新时期研究（1）

一、分析美国经济和美国资产，需要高度重视科技周期。

历次美国资产和经济繁荣，都可见显著的科技革命。里根循环时期如此，克林顿时期亦如此。

科技革命对美国经济及美国资产为何如此重要？

我们认为分析美国经济增长和判断资产方向，需要关注三个周期，产业周期、信用周期、财政周期。其中最为重要的是产业周期，对于美国，科技为代表的产业周期尤为重要。

产业周期向上可以抵御信用周期或财政周期向下的不利冲击。经济增长最佳时期和资产表现亮眼时期，必要条件是产业周期向上，信用周期和财政周期扮演着助力者的角色。

本次 AI 同样并不例外，AI 技术发展深刻影响美国制造业投资，也带来 2023-2024 年美国资产突破信用和财政周期制约。

二、AI 对美国经济的影响主要落在研发阶段。

AI 影响美国的机制主要有两条：投资机制和消费机制。

投资机制又可以细分为两条作用渠道：其一，AI 技术催生研发环节产业资本开支增加。其二，AI 技术赋能传统产业，推动设备投资升级。2024 年，美国数据处理和托管服务行业的 GDP 增加值占比达 1.8%，创历史新高，反映出 AI 相关行业的 R&D 投资快速增长。

消费机制可以细分为两条作用渠道：其一，财富效应，AI 科技股繁荣，居民财产性收入增长。其二，收入效应，AI 带来投资和消费扩张，最终带来就业景气。2022 年以来，美国居民收入细分结构中，财产性收入增速高于其他类别。这是支撑美国消费增长的重要动力。此外，2022 年以来，美国服务业行业收入增速高于制造业行业收入增速。

美国科技周期对美国经济的影响主要落在需求端，并且制造业投资和居民消费共振，经济增长和风险资产上行共振，这就导致美国科技周期带有强烈的顺周期特征。这也是美国资产大周期上高波动的底层原因。

三、AI 对中国影响主要落在应用推广阶段。

AI 科技影响中国经济增长的传导途径类似于美国。不过，美国和中国产业链位置和比较优势有所差异，AI 科技在不同阶段进展对两国经济影响程度不一样。

AI 研发阶段，上游资本开支对中国经济的直接影响较小。AI 发展路径中，中国经济受影响最大的阶段应该是应用落地和扩散阶段。

其一，AI 应用落地阶段，制造业智能化将重塑中国制造业。其中，AI 制造业落地应用第一阶段，改进信息数据处理方式，帮助制造业实现“智能制造”。AI 制造业落地应用第二阶段，重塑传统制造业，制造业或出现大规模设备更新换代。

其二，AI 技术扩散阶段将重塑服务业从而带动新业态。AI 服务业落地应用第一阶段，AI 相关软件行业扩

张为主。AI 服务业落地应用第二阶段，创造新业态，满足多维需求。

相较美国，AI 对中国的影响有所不同，AI 研发阶段对美国影响更大，AI 应用落地阶段对中国影响更大。此外，AI 对美国经济影响更多侧重需求端影响，AI 对中国经济影响更多侧重供给端。

所谓需求端，AI 在研发阶段，巨量资本开支首先影响制造业投资扩张，同时巨量资本开支吸引全球资本流向美股，提高居民财产性收入，并最终提升居民收入预期，撬动居民消费扩张。

所谓供给端，AI 应用落地阶段，AI 技术重塑中国的制造业以及服务业，最终带来全社会效率提升。

四、结论：中美两国或将分享 AI 科技红利。

AI 基础设施投资及技术扩散投资将小幅提升中美两国经济增长（2025 年 0.2 pct 左右），前期研发支出阶段美国增幅高于中国，后期 AI 与制造业结合阶段中国有望快速追赶。

AI 之所以对中美两国经济的影响机制、主要落地阶段以及影响侧重存在差异，根源在于中美两国在三个方面存在差异。

其一，比较优势差异。美国擅长研发，中国擅长制造，中国尤其擅长低成本大规模制造。

其二，产业结构不同。服务业在美国经济中占据重要地位，美国传统制造业竞争力趋于下降。中国以制造业见长，房地产和建筑业体量庞大。

其三，资产负债表有别。美国居民更多配置股票为代表的金融资产；中国居民更多配置房地产等实物资产，股票为代表的金融资产占比低。美国居民和企业部门杠杆率低；中国居民和企业部门处于去杠杆阶段。

一个传统的科技周期，可以划分为三个阶段：技术进步突破、技术直接应用、技术全面扩散。

我们认为，本轮 AI 驱动的产业周期，尚处于技术研发突破阶段。原因是当前 AI 上游资本开支仍然高速增长，AI 技术应用及背后的商业模式、AI 技术与其他行业的结合仍在探索之中。

Deepseek 这一标志性事件意味着，中国科技快速发展。作为追赶者，中国仍然有望从技术的资本开支阶段获益，与美国共享 AI 科技红利。

目 录

一、AI 对美国经济的影响主要落在研发阶段	1
（一）两条投资机制，资本开支和设备投资扩张.....	1
（二）两条消费机制，财富效应和收入扩张.....	2
（三）AI 带动美国较强的顺周期波动	4
（四）AI 对美国 GDP 影响的尝试性测算.....	5
二、AI 对中国影响主要落在应用推广阶段	6
（一）AI 技术扩散阶段技术渗透撬动制造业重塑.....	6
（二）AI 技术扩散阶段将重塑服务业有望产生新业态.....	9
（三）AI 技术扩散对中国经济影响更多落在供给层面.....	10
（四）AI 对中国 GDP 影响的尝试性测算.....	12
三、结论：中美两国或将分享 AI 科技红利	13
（一）研发突破阶段，AI 影响对美国影响更大.....	14
（二）衍生突破阶段，AI 影响对中国影响更大.....	15
风险分析	18

一、AI 对美国经济的影响主要落在研发阶段

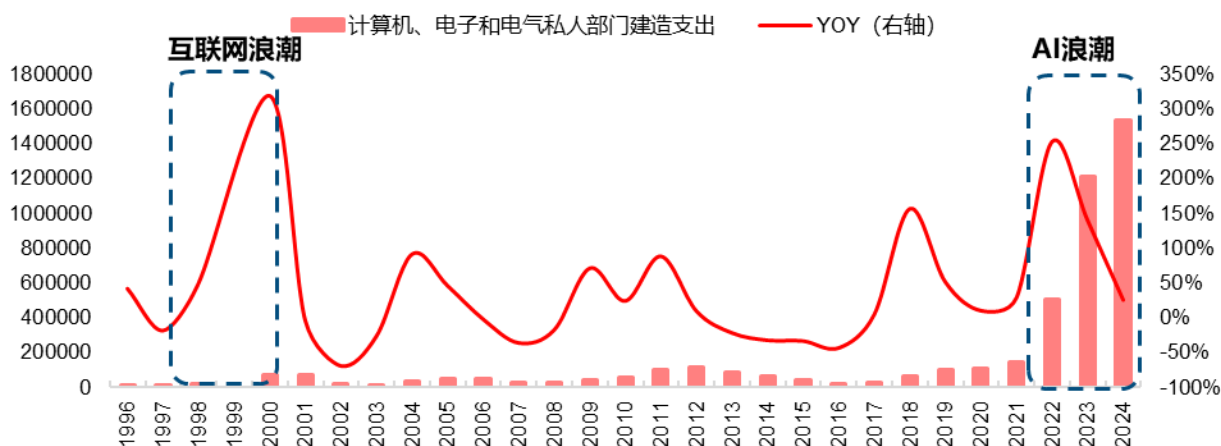
（一）两条投资机制，资本开支和设备投资扩张

AI 技术发展深刻影响美国制造业投资，主要有两条影响机制。

机制一，AI 技术催生研发环节产业资本开支增加。AI 相关直接投资效应主要体现在两个方面，AI 产业高端制造厂房建设扩张，数据处理行业增加值提升。AI 产业浪潮+政策补贴共同推动美国高端制造业投资，例如半导体制造、数据中心建设、算力基础设施等领域。AI 发展不仅推动硬件投资，还带动数据处理、云计算、AI 训练等服务行业的扩张。2024 年，美国数据处理和托管服务行业的 GDP 增加值占比达 1.8%，创历史新高，反映出 AI 相关行业的 R&D 投资快速增长。

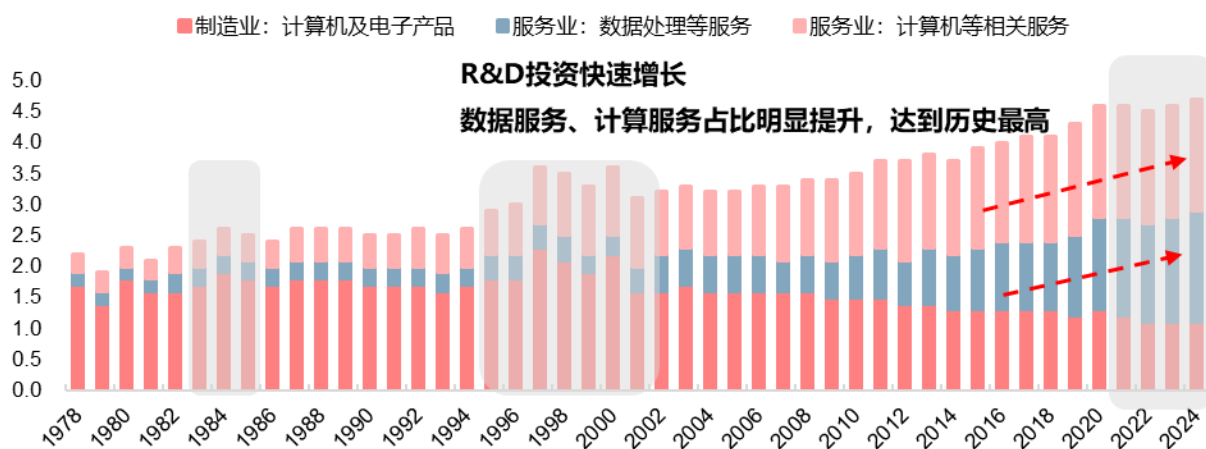
机制二，AI 技术赋能传统产业，推动设备投资升级。展望更远期的未来，AI 终将走向应用。一旦 AI 走向应用，最先受益的必然是跟 AI 联动紧密的高端制造业，加速向智能制造方向升级。例如 AI 能够结合自动化生产线、机器视觉、工业机器人、汽车、电子、航空等制造业。

图 1:科技浪潮期间，美国高端制造业建造投资高速增长（百万美元）



数据来源: Wind, 中信建投证券

图 2:美国分行业增加值占 GDP 比重（%），数据处理、计算机服务等快速增长



数据来源：Wind，中信建投证券

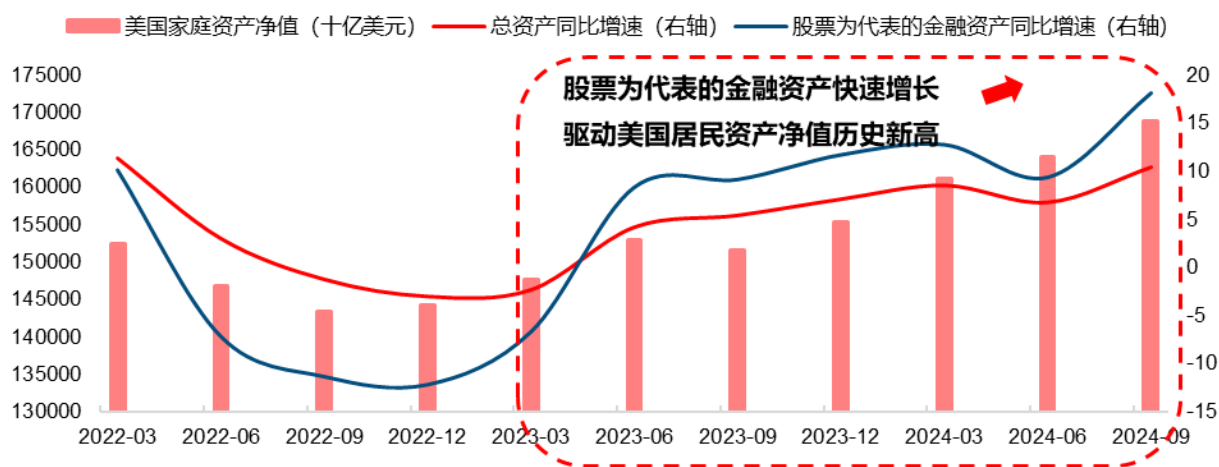
（二）两条消费机制，财富效应和收入扩张

AI 技术快速发展，通过两条关键途径影响居民消费，即财富效应和就业收入增长。

机制一，财富效应，AI 科技股繁荣，居民财产性收入增长。AI 科技的兴盛直接催生股市的繁荣。2022 年以来，美国居民收入细分结构中，财产性收入增速高于其他类别。这是支撑美国消费增长的重要动力。

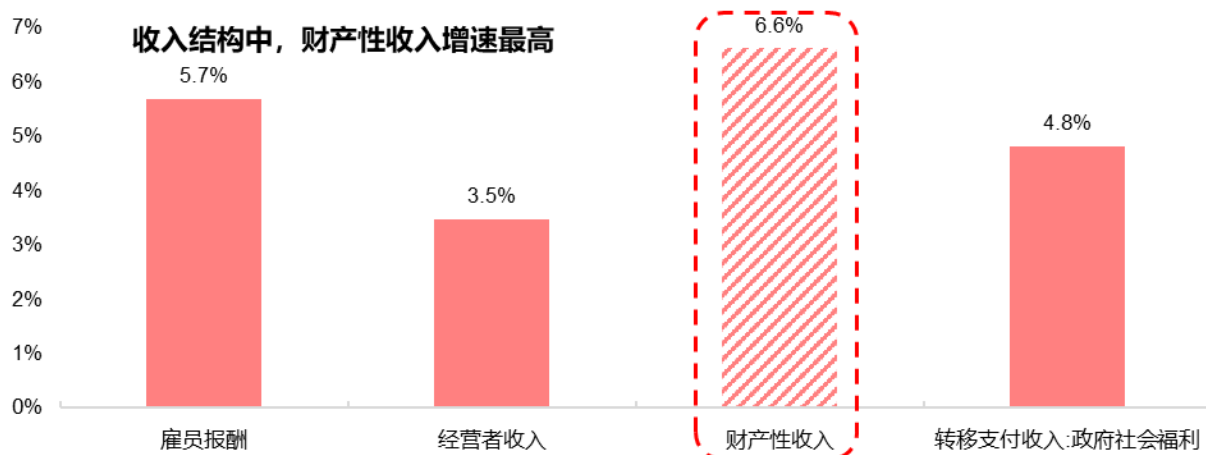
机制二，收入效应，AI 带来投资和消费扩张，最终带来就业景气。由于 AI 科技首先表现在研发开支高速增长，美国经济繁荣，就业扩张。加上财富效应推动居民消费扩张，进一步带来服务业就业景气。2022 年以来，美国服务业行业收入增速高于制造业行业收入增速。

图 3: 股票为代表的金融资产快速增长, 驱动美国居民资产净值历史新高 (十亿美元, %)



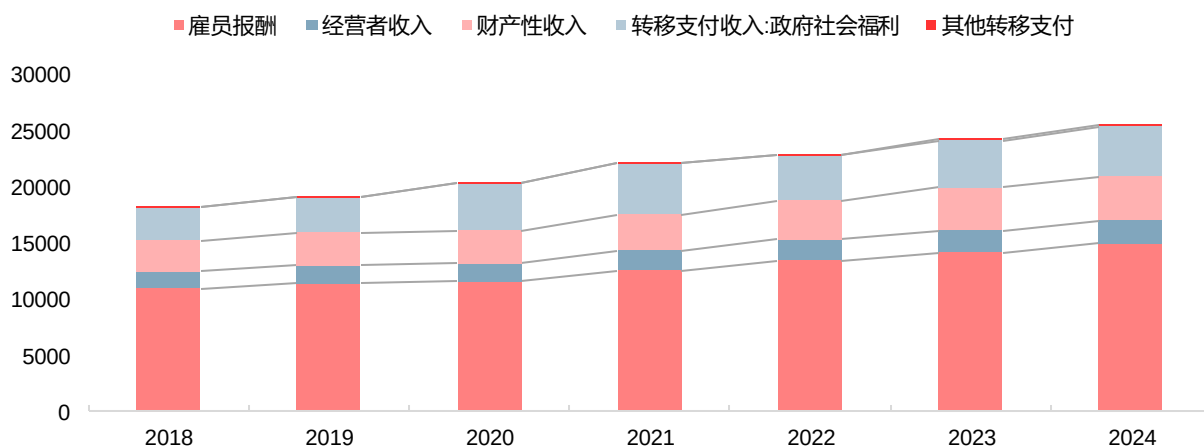
数据来源: Wind, 中信建投证券

图 4: 2022 年-2024 年 AI 科技浪潮中, 居民财产性收入年均复合增速最快



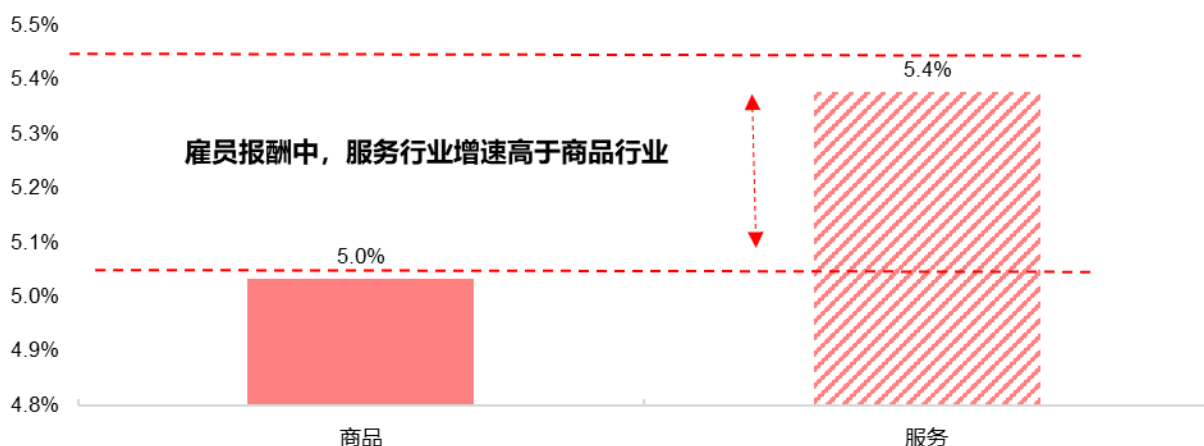
数据来源: Wind, 中信建投证券

图 5:美国居民收入结构（美元），居民财产性收入占有重要比重



数据来源: Wind, 中信建投证券

图 6: 2022 年-2024 年 AI 科技浪潮中，年度报酬复合增速，居民服务业高于商品行业



数据来源: Wind, 中信建投证券

（三）AI 带动美国较强的顺周期波动

需求构成角度，AI 对美国经济的影响主要落在投资和消费两个板块。

国民经济角度，AI 对美国经济的影响主要落在居民和企业两大内需部门。

拉动线索角度，AI 对美国经济影响主要通过两条机制，投资机制（资本开支）、消费机制（财富效应和收入增长）。

这两条机制决定了科技对美国经济的影响较为深刻，体现在三个方面。

第一，美国科技周期对资产、经济等指标带来深刻影响，科技周期的影响也超过美国信用和财政周期。

每一轮科技周期上行时期，美国科技相关资本开支大幅扩张，此时美国资产在高位运行（强美股-强美元-高美债利率），经济也处于景气周期状态，哪怕这一阶段美国货币流动性偏紧，信用周期处于收敛状态，哪怕财政收缩。

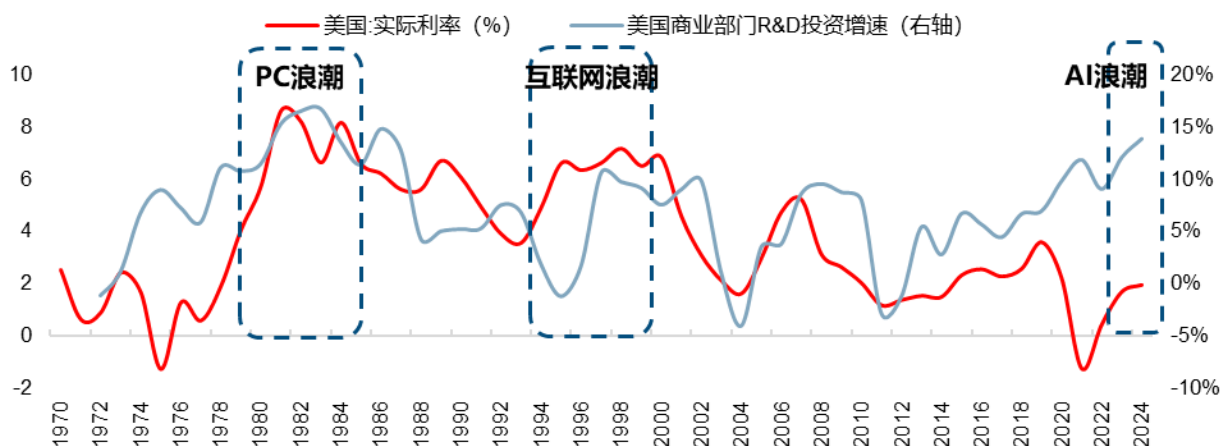
第二，美国科技周期往往带来经济和资产强烈的顺周期波动特征。

科技带来增长提振，对美国资产、私人部门资产负债表、投资消费等多个维度均形成正向共振，最终美国经济螺旋式上行。反之，当美国科技处于下行期，科技无法提振增长，美国资产、私人部门资产负债表、投资消费等实体需求，这些维度便进入螺旋式下行。

第三，美国科技周期本质上是美国实际利率的最终决定变量。

美国科技周期对美国经济的独到影响，还体现在实际利率维度。R&D 投资为代表的科技周期与代表经济实际增长的实际利率耦合。实际利率映射的是潜在增长，所以美国科技周期本质上是美国实际利率的最终决定变量。

图 7:美国科技产业周期（投资增速单位：%），科技为代表的产业周期是美国经济和美国资产的决定因素



数据来源：Wind, ncses, 中信建投证券，注：R&D 投资增速数据滞后 2 年，考虑投资对于经济的滞后效应。

（四）AI 对美国 GDP 影响的尝试性测算

虽然 AI 对美国的投资和消费都有影响，但消费维度取决于股市涨幅，投资方面影响更清晰。本文聚焦投资机制下 AI 对美国经济的拉动。

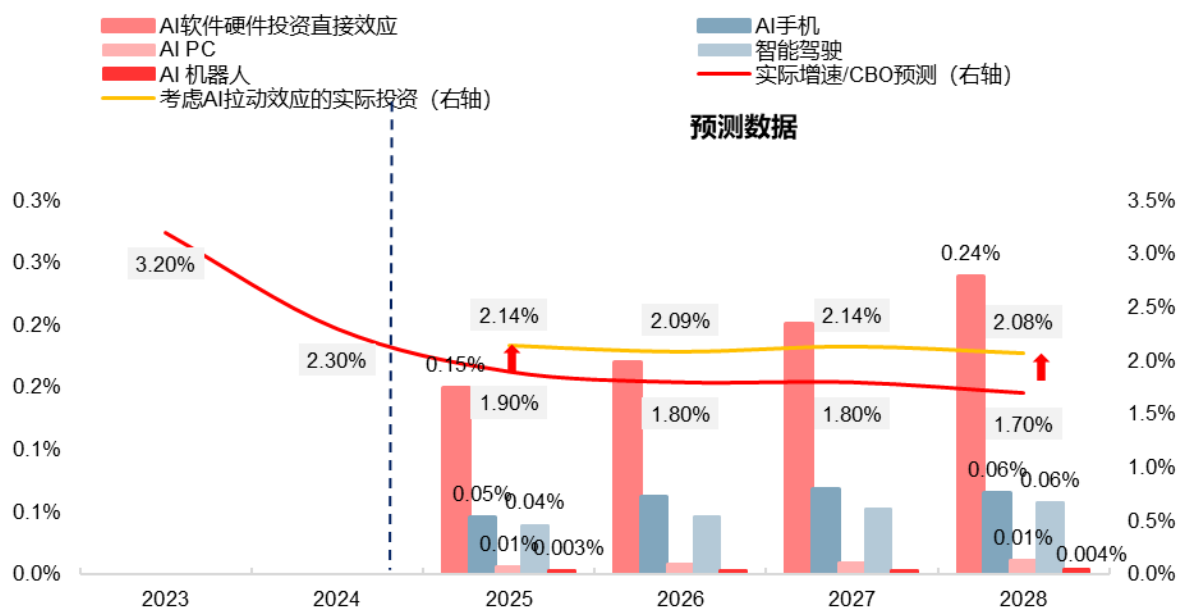
我们先测算 AI 直接相关的资本开支扩张（例如，芯片支出，数据中心建设等），最终能够撬动多大增量 GDP；其次测算 AI 与传统产业结合所产生的增量投资，具体包括四个典型行业：AI+手机，AI+PC，智能驾驶（AI+汽车），智能机器人（AI+机器人）。

①**资本开支扩张机制**。AI 直接相关的软硬件投资直接拉动 2025 年美国 GDP（以实际 GDP 增速表示，下同）增长 0.15 pct，拉动 2028 年美国经济增长 0.24 pct。

②**AI 技术扩散拉动的设备投资扩张机制**。四大典型行业扩张提升美国 2025 年的 GDP 实际增速 0.09 pct，提升 2028 年 GDP 实际增速 0.14 pct。

③**综合来看**，两个维度提升美国 2025 年的 GDP 增速 0.24 pct，提升 2028 年 GDP 增速 0.38 pct。

图 8:中信建投测算的 AI 投资直接效应与四大产业间接效应（拉动美国实际 GDP 增速）



数据来源：CBO，BEA，IDC，Statista，OICA，中信建投证券

二、AI 对中国影响主要落在应用推广阶段

（一）AI 技术扩散阶段技术渗透撬动制造业重塑

AI 科技影响中国经济增长的传导途径类似于美国。不过，美国和中国在产业链位置和比较优势方面有所差异，AI 科技在不同阶段进展对两国经济影响程度不一样。

AI 研发阶段，上游资本开支对中国经济的直接影响较小。

以 Deepseek 为代表的 AI 技术进步，不仅证明了中国科技的快速进步，而且同时进一步增强了中国 AI 科技的信心，促进了中国 AI 领域投资增长。然而中国在 AI 研发领域上的后起之势，不代表 AI 研发阶段中国增长就能迎来大规模改变。

关键原因有二。一是中国 AI 领域大规模投资慢于美国；二是研发阶段 AI 投资规模不足以撬动中国整体投

资。以 2025 年为例，中国代表性科技巨头资本开支明显提速，但相对中国整体固定资产投资带来的影响较小。

AI 应用落地阶段，制造业智能化将重塑中国制造业。

AI 制造业落地应用第一阶段，改进信息数据处理方式，帮助制造业实现“智能制造”。

AI 的特征在于深度挖掘与智能分析大量数据，能够以“人类智力”的方式思考决策。

AI 落地应用初级阶段，AI 主要应用于解决信息不对称、优化决策流程、提升生产效率等关键环节。

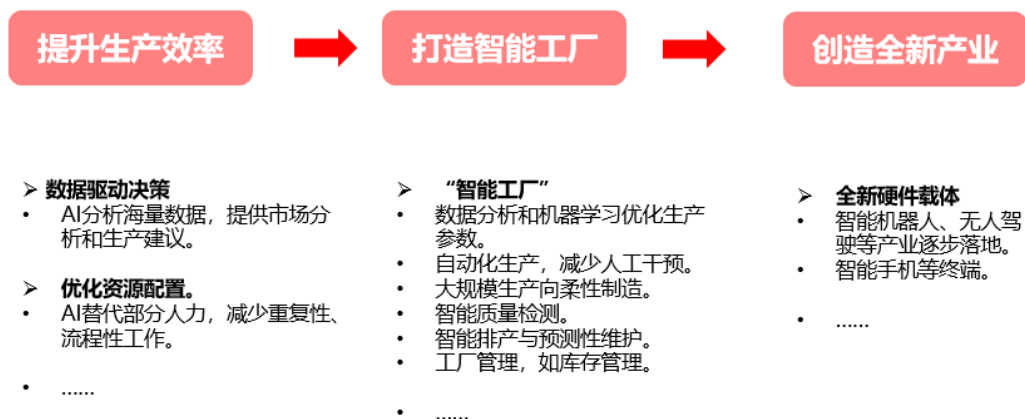
AI 制造业落地应用第二阶段，重塑传统制造业，制造业可能出现广泛的大规模设备更新换代。

AI 落地第二阶段会与制造业深度融合，推动产业模式变革（如之前互联网催生的柔性制造）和创造新的产品形态（如之前移动互联网推动的智能电视）。

中国是全球最为重要的工业品生产国，涵盖不同层次制造业体系，拥有汽车、手机、电脑等完整产业链。传统工业品进入需求平稳阶段，AI 技术扩散有望重塑传统工业品，新供给创造新需求。

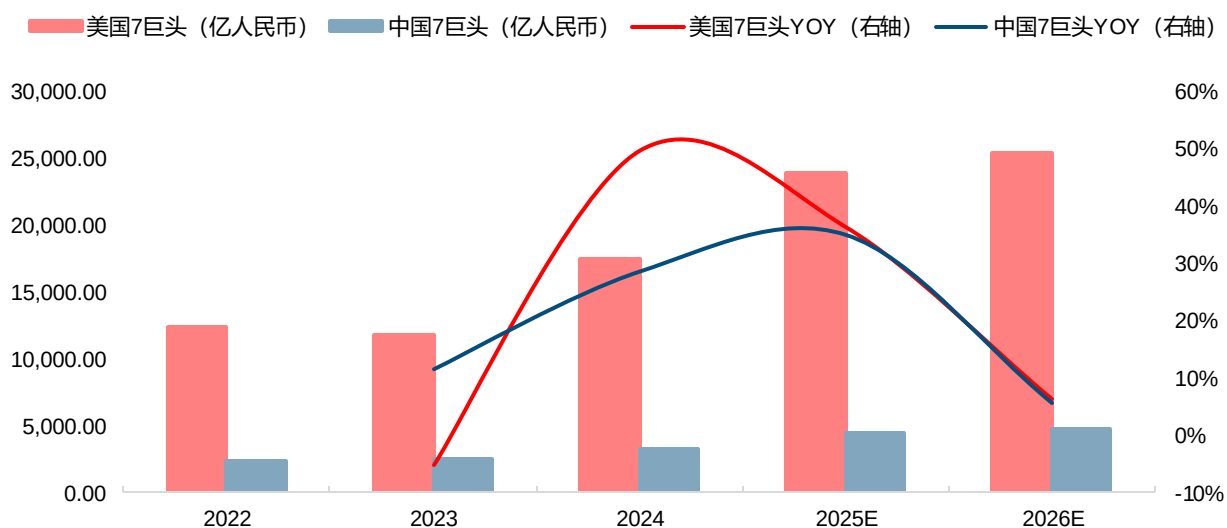
AI 落地应用阶段，中国最有可能全方位超越美国从而主导 AI 应用进展。历史维度，正如之前果链对于中国产业体系和经济增长的促进作用。

图 9:AI 技术扩散阶段，制造业影响路径及层次



数据来源：IBM，德勤，中信建投证券

图 10:美国科技 7 巨头、中国科技 7 巨头资本开支及预测



数据来源: Bloomberg, 中信建投证券

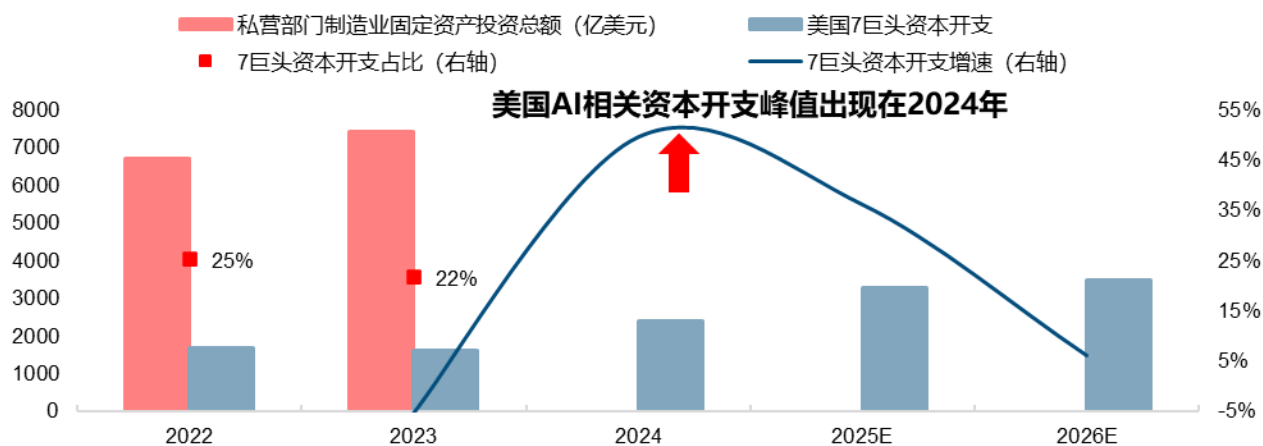
注: 1) 美国 7 巨头: 苹果、亚马逊、微软、谷歌、META、英伟达、特斯拉。

2) 中国 7 巨头: 腾讯、阿里巴巴、字节跳动、中芯国际、中国移动、中国电信、中国联通。

3) 字节跳动采用新闻报道数据, 为估计值。三大运营商采用算力部分数据, 而非全部资本开支。

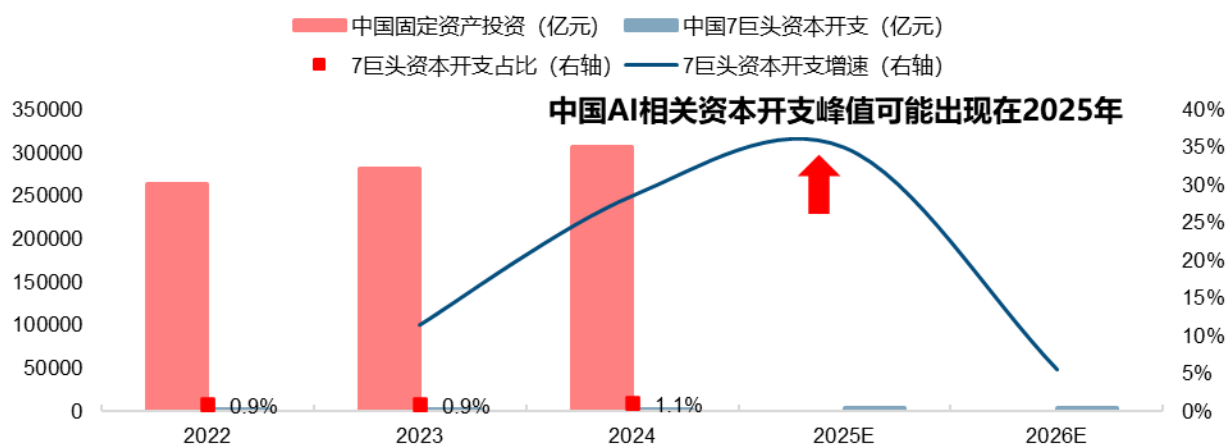
其余上市公司的 2025-2026 年预测数据采取 2025 年 3 月 24 日-26 日 Bloomberg 一致预期。

图 11:美国 7 巨头资本开支体量庞大, 并且快速增长



数据来源: Bloomberg, 中信建投证券, 注: 2025-2026 年数据采取 2025 年 3 月 24 日-26 日 Bloomberg 一致预期。

图 12:中国 7 巨头资本开支体量较小, 2024 年-2025 年快速增长



数据来源: Bloomberg, 中信建投证券, 注: 2025-2026 年数据采取 2025 年 3 月 24 日-26 日 Bloomberg 一致预期。

(二) AI 技术扩散阶段将重塑服务业有望产生新业态

AI 服务业落地应用第一阶段, AI 相关软件行业扩张为主。

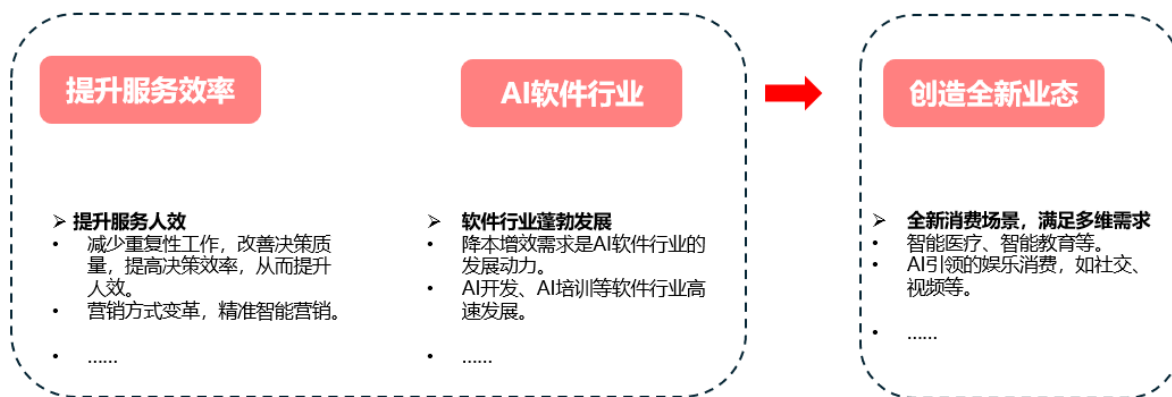
一方面, AI 会产生替代效应, 金融、法律、电商等部分从业人员需求可能由 AI 满足, 企业享受更多的是“降本增效”。另一方面, AI 创造了全新服务行业, 主要以 AI 为核心的数据、训练、培训等软件行业扩张为主。企业“降本增效”的需求是支撑 AI 软件行业高速发展的驱动力。

AI 服务业落地应用第二阶段, 创造新业态, 满足多维需求。

AI 能够与传统服务业行业结合, 从而创造全新消费场景。AI 与交通、政务、医疗、就业等深度融合, 形成“AI 智能体+行业”的新型服务生态。“AI+业态”不是两种业态的简单叠加, 而是满足了传统行业约束下的“潜在需求”。例如, “AI+业态”将以更低成本满足更加长尾的用户需求。回顾上一轮移动互联网对于服务业的改造, 电商行业的出现不是简单替代线下零售, 增量来自于满足消费者的潜在或者长尾需求。蚂蚁集团为代表的金融服务运行逻辑类似。

“AI+业态”可能改变传统交互方式和娱乐方式, 因而, 有望诞生全新交互娱乐方式。例如, 互联网时代的 YouTube, 移动互联网时代的抖音。

图 13:AI 技术扩散阶段，服务业影响路径及层次



数据来源：新华网，中信建投证券

（三）AI 技术扩散对中国经济影响更多落在供给层面

相较美国，AI 对中国的影响略不同。主要体现在两个方面：

其一， AI 研发阶段对美国影响更大，AI 应用落地阶段对中国影响更大。

其二，AI 对美国经济影响更多侧重需求端影响，AI 对中国经济影响更多侧重供给端。

所谓需求端，AI 在研发阶段，巨量资本开支首先影响制造业投资扩张，同时巨量资本开支吸引全球资本流向美股，提高居民财产性收入，并最终提升居民收入预期，撬动居民消费扩张。

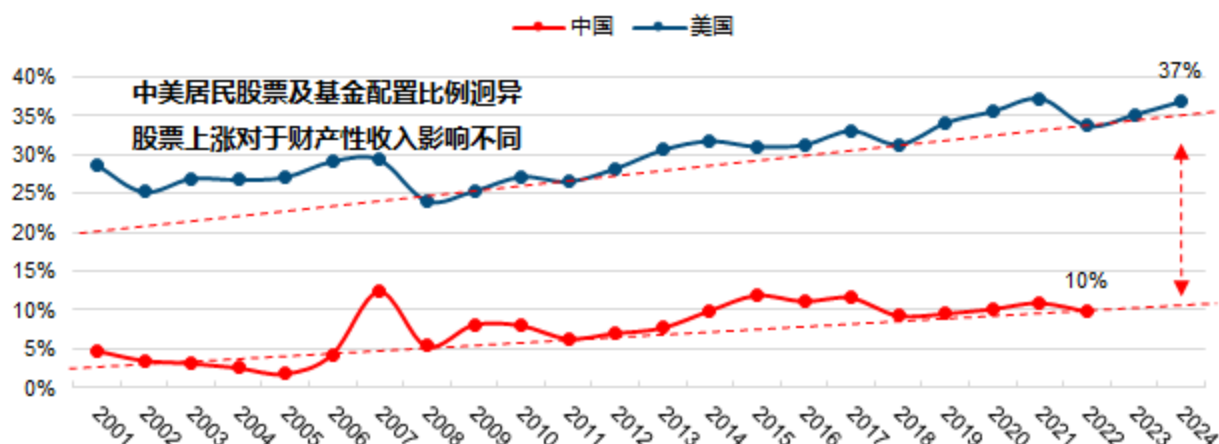
所谓供给端，AI 应用落地阶段，AI 基础重塑中国的制造业以及服务业，最终带来全社会效率提升。

之所以中美两国在 AI 不同阶段收益程度不同，AI 影响经济的作用渠道不同，根源在于两点：

其一，美国居民资产中股票占比更高，居民财富效应更易受美股影响。

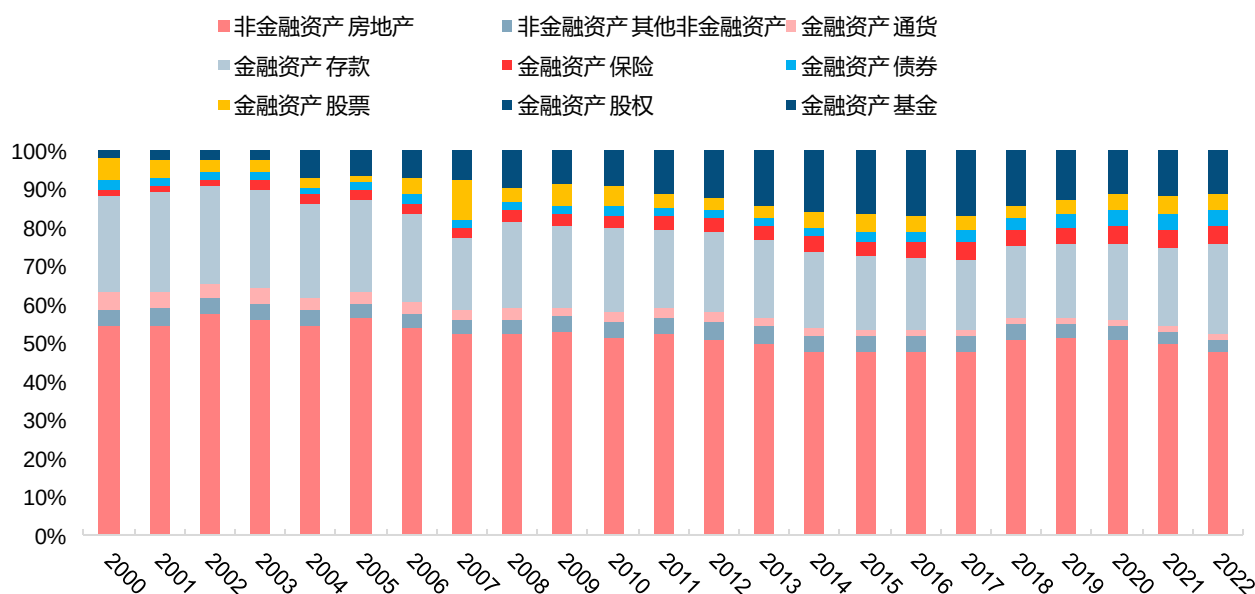
其二，美国制造业链较短，中国工业链条较长，所以在 AI 应用落地环节受益程度或不如中国。正因为工业链条较长，所以 AI 早期研发阶段，资本开支对中国总投资的影响不如美国显著。

图 14:中国美国居民资产负债表中股票及基金占总资产比重



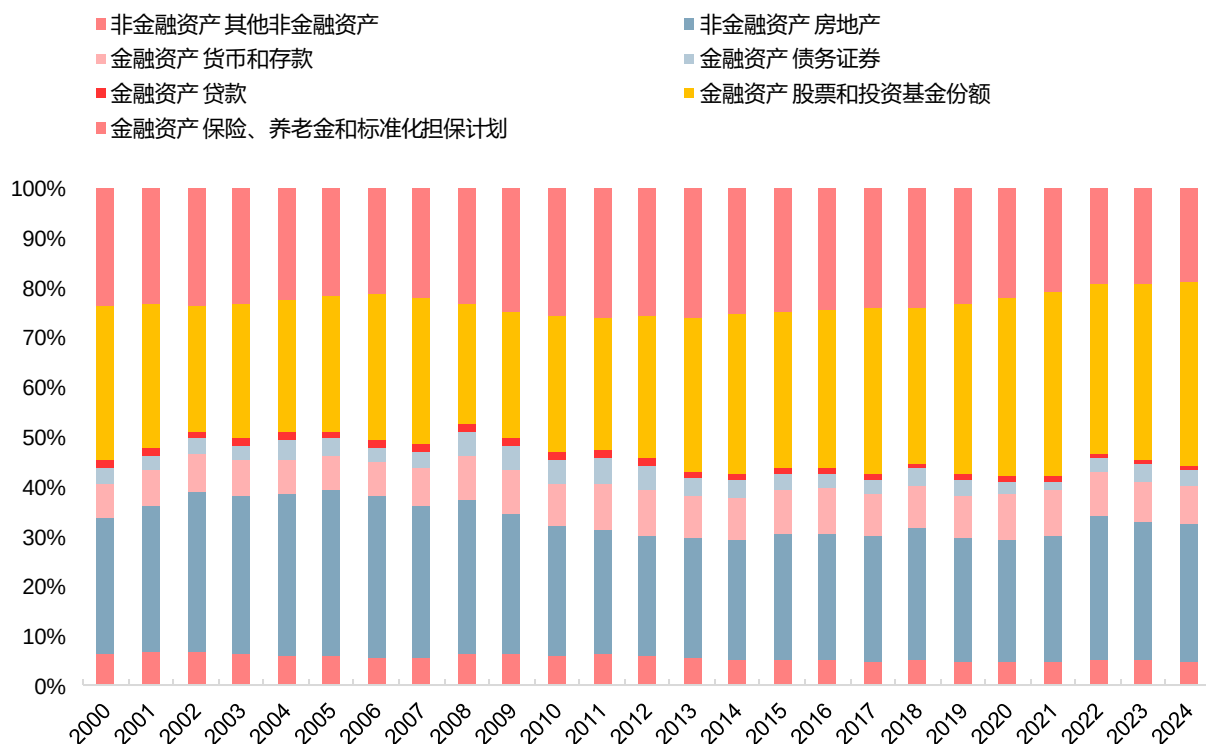
数据来源: Wind, 国家资产负债表研究中心, 中信建投证券

图 15:中国居民资产负债表, 以房地产占比为主, 金融资产占比低, 尤其是股票占比低



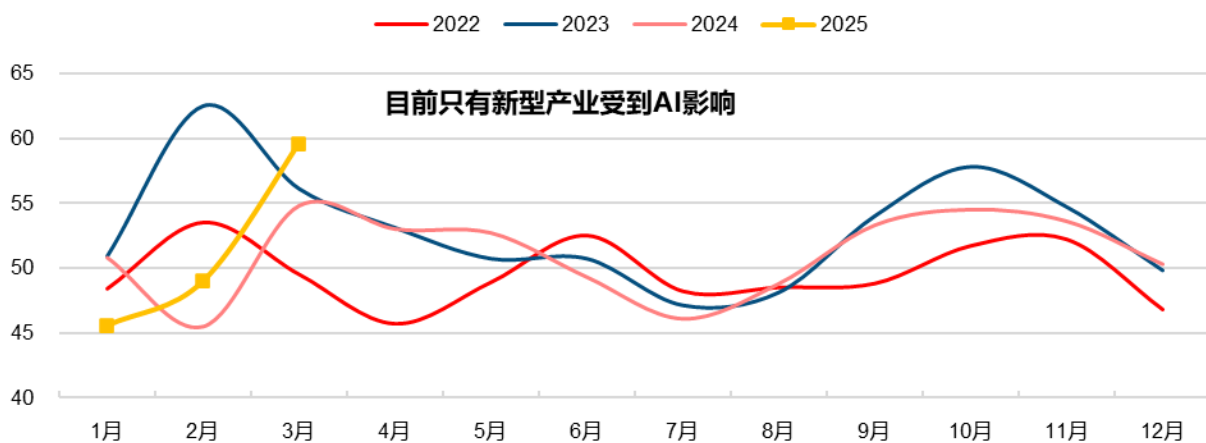
数据来源: 国家资产负债表研究中心, 中信建投证券

图 16:美国居民资产负债表，以金融类资产为主，股票占比高



数据来源: Wind, 中信建投证券

图 17:中国 3 月新兴产业 EPMI 大幅回升，高于历史同期



数据来源: Wind, 中信建投证券

(四) AI 对中国 GDP 影响的尝试性测算

由于应用阶段尚早，且 AI 应用落地阶段，中国制造业和服务业或将面临一轮重塑。从服务业角度较难匡算 AI 对中国经济的影响。

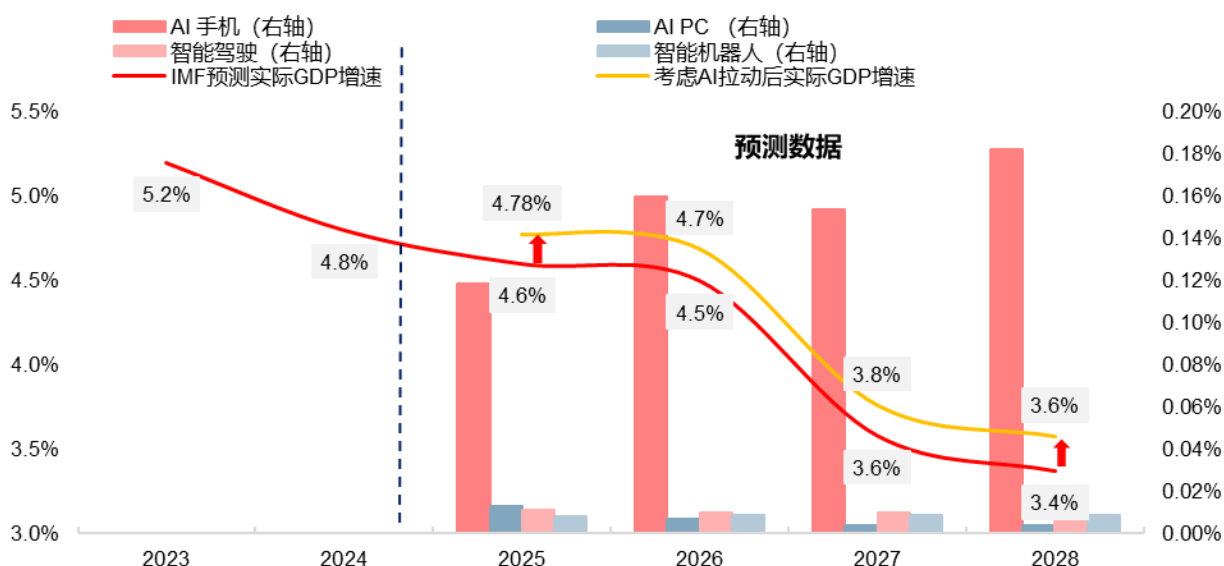
我们着重考虑两个维度：维度一，第一阶段 AI 的直接投资效应（AI 基础设施投资），以及维度二，展望未来，第二阶段的 AI 扩张效应，即 AI 与传统制造业融合催生行业增量，同样考虑以上提及的四个典型行业。

①**AI 基础设施投资增扩**，直接拉动 2025 年中国经济（以实际 GDP 增速表示，下同）增长 0.03 pct。与之对比，2025 年 AI 拉动美国经济增长 0.15 pct。

②**AI 与传统制造业融合催生增量行业增长**，提升中国 2025 年的 GDP 增速 0.15 pct，提升 2028 年 GDP 增速 0.2 pct。

③**综合来看**，两个维度提升中国 2025 年的 GDP 增速 0.18 pct，提升 2028 年 GDP 增速 0.2 pct。

图 18: 中信建投测算的 AI 投资直接效应与四大产业间接效应（拉动中国实际 GDP 增速）



数据来源：IDC，Statista，Wind，乘联会，中信建投证券

三、结论：中美两国或将共享 AI 科技红利

对美国而言，AI 研发阶段对美国经济和资产影响更大。对中国而言，AI 应用阶段对中国经济和资产的影响更大。

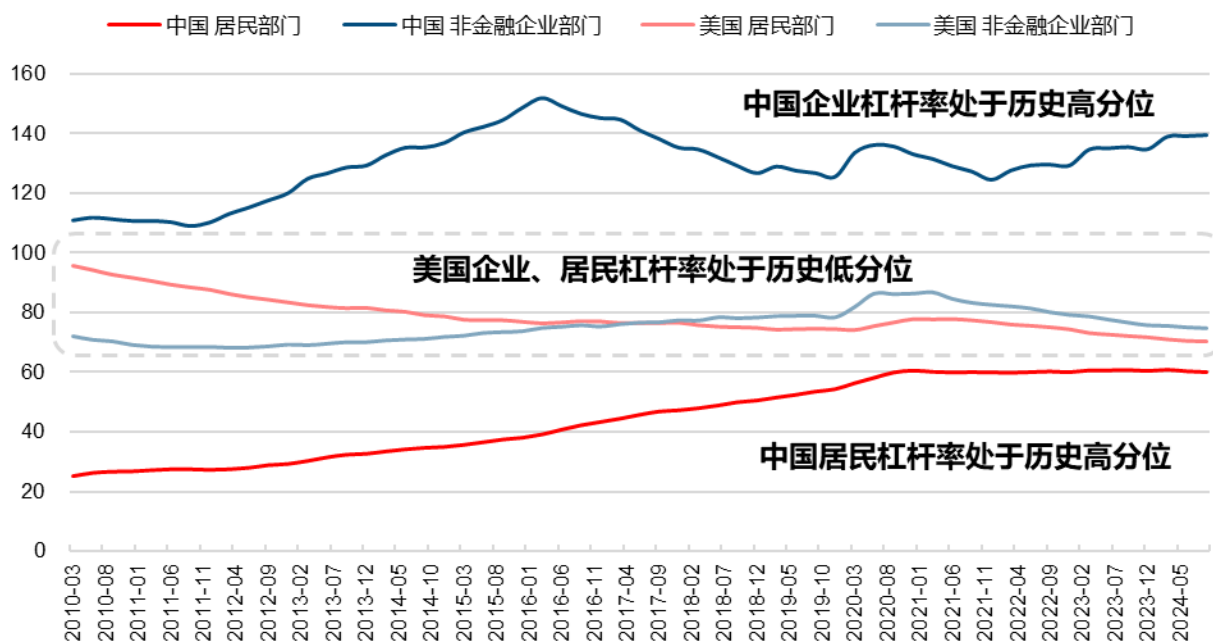
AI 产业的进展对于中美两国经济的影响不同，背后原因在于三点：

其一，**产业结构不同**。服务业在美国经济中占据重要地位，美国传统制造业竞争力趋于下降。中国以制造业见长，房地产和建筑业体量庞大。

其二，比较优势差异。美国擅长研发，中国擅长制造，而且中国特别擅长低成本制造。

其三，资产负债表有别。美国居民更多配置股票为代表的金融资产；中国居民更多配置房地产等实物资产，股票为代表的金融资产占比低。美国居民和企业部门杠杆率低；中国居民和企业部门处于去杠杆阶段。

图 19: 中国企业、居民杠杆率处于高位，美国企业、居民杠杆率处于低位（%）



数据来源: Wind, 中信建投证券

（一）研发突破阶段，AI 影响对美国影响更大

美国更多受益于技术突破阶段，原因有三：

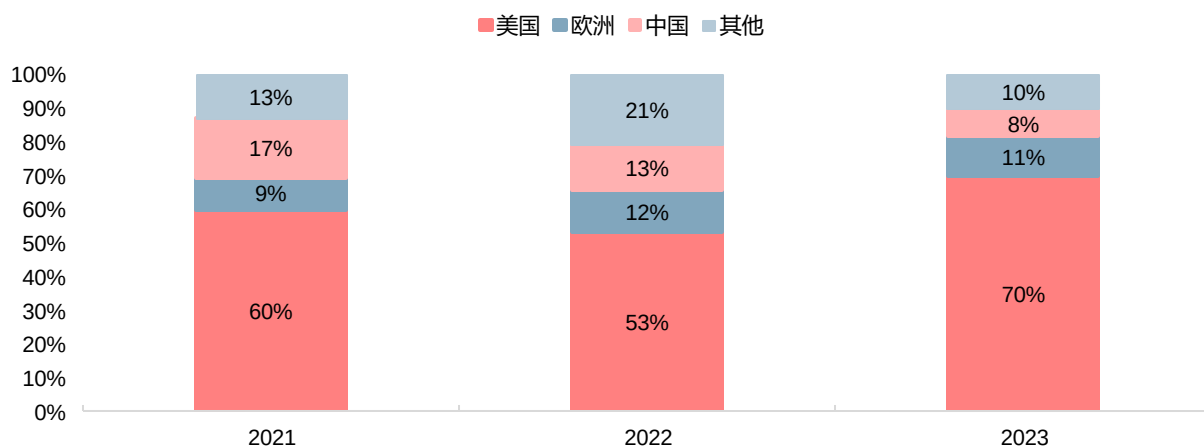
其一，美国是技术先发者，技术突破阶段，存在技术门槛，国际间竞争相对缓和。

其二，上游大量资本开支推动美国投资增长，产业繁荣的现实和乐观的预期使得股市为代表的风险资产价格大幅上涨，居民财富效应带动收入和消费增长。

其三，美国会采取技术封锁的方式遏制后发国家的追赶。本轮 AI 科技浪潮中，美国联合其盟友联合采取技术封锁的方式阻碍中国科技产业进步，例如，设备出口管制、技术转让限制、投资限制等方式。因此，在本轮科技浪潮的初期，早期美国呈现“一家独大”的格局。

不过从 Deepseek 这一标志性事件来看，尽管面对外部压力，中国科技进展仍然快速推进。因此，作为追赶者，中国仍然有望从技术的资本开支阶段获益。

图 20:2021 年-2023 年全球 AI 投资主要集中于美国



数据来源: Our World In Data, 中信建投证券

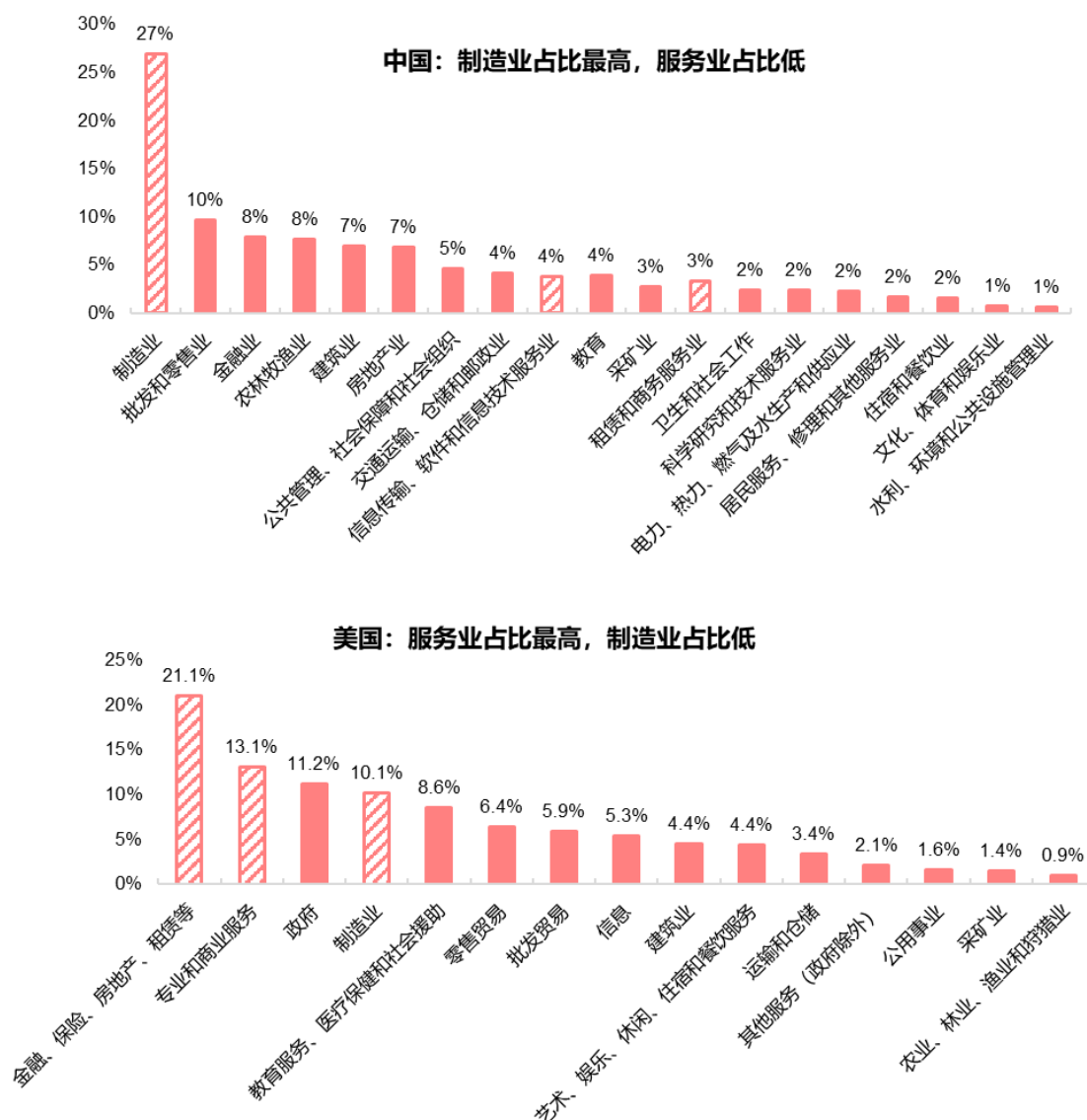
（二）衍生突破阶段，AI 影响对中国影响更大

长期视角，中国制造业优势将在 AI 技术落地应用阶段爆发。

由于美国制造业体系衰弱且生产成本高昂，美国并不擅长降本增效。美国还缺乏庞大的制造业产业链来推广应用新技术。因此，技术应用和扩散阶段，美国可能会被其他竞争国家超越。

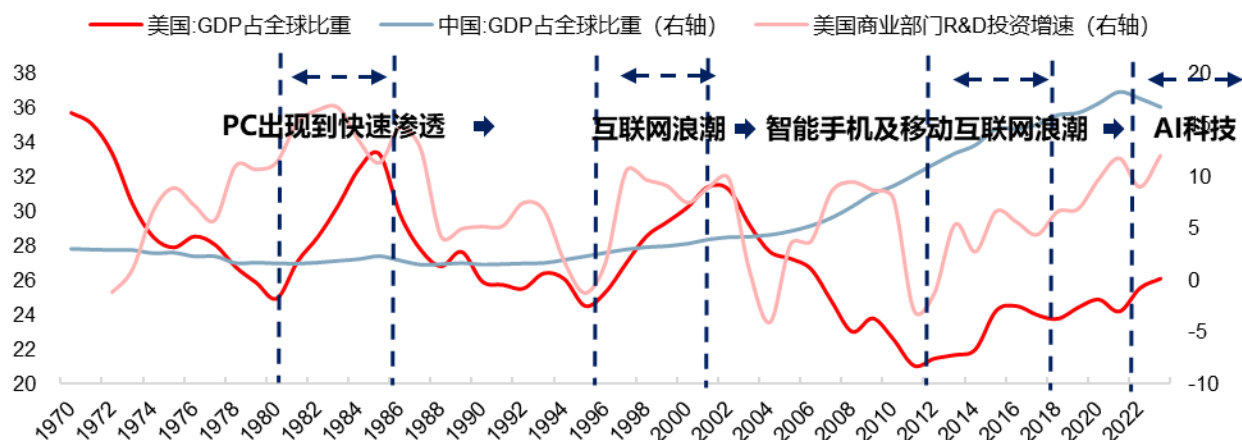
中国制造业体系完整，低成本生产制造能力突出，应用场景多维且丰富。因此，中国在 AI 技术应用阶段与扩散阶段表现将更为优异，超越美国成为后起之秀的概率更大。

图 21:中美两国制造业和服务业增加值对于 GDP 贡献不同，决定了科技周期的传导机制不同



数据来源：国家统计局，中信建投证券，注：中国采用 2019 年-2022 年 GDP 增加值占 GDP 比重平均值，美国采用 2024Q1-2024Q3 的 GDP 增加值占 GDP 比重平均值。

图 22:美国擅长科技研发, 中国擅长科技应用, 中国充分享受了移动互联网浪潮红利 (%)



数据来源: Wind, ncses, 中信建投证券, 注: R&D 投资增速数据滞后 2 年, 考虑投资对于经济的滞后效应。

风险分析

- 1、 美国经济可能走弱。高利率限制下，美国经济可能加速放缓，甚至可能出现衰退，从而影响全球经济和资产价格。
- 2、 全球地缘政治面临不确定性。全球地缘政治冲突可能带来新的供给冲击，从而影响全球通胀和经济增长。地缘政治不确定性扰动全球经济增长前景和市场风险偏好。
- 3、 美国紧缩货币政策的影响或超预期，拖累全球经济增长和资产价格表现。
- 4、 全球经济弱复苏，美国与非美经济分化，非美经济体可能会遭受美元回流美国的冲击，从而经济复苏节奏存在不确定性。
- 5、 其他非美经济体指美国以外的经济体，并不指代某一特定国家，尤其不是特指中国。其他非美经济体的诸多经验并不可以直接照搬至中国。如果直接照搬国外经济体经验，可能对于一国经济分析产生误判。
- 6、 本文仅测算了 AI 对于美国、中国经济和部分行业的拉动效应，可能因地缘政治、贸易摩擦、政策不确定性等存在测算偏差，测算结果并不代表最终实际增速。

分析师介绍

周君芝

浙江大学经济学博士，现任中信建投证券首席宏观分析师。

曾获 2023 年 wind 第 11 届金牌分析师宏观第一；2023 年 21 世纪金牌分析师宏观第四；2023 年第 11 届 choic 最佳分析师宏观第三。

曾于 2017-2020 年连续四年荣获“新财富”宏观第一名（团队核心成员），2017-2020 年连续四年荣获卖方分析师“水晶球”奖第一名（团队核心成员）。

孙英杰

复旦大学国际商务硕士，主要研究方向为海外资产。

评级说明

投资评级标准		评级	说明
报告中投资建议涉及的评级标准为报告发布日后6个月内的相对市场表现,也即报告发布日后的6个月内公司股价(或行业指数)相对同期相关证券市场代表性指数的涨跌幅作为基准。A股市场以沪深300指数作为基准;新三板市场以三板成指为基准;香港市场以恒生指数作为基准;美国市场以标普500指数为基准。	股票评级	买入	相对涨幅 15%以上
		增持	相对涨幅 5%—15%
		中性	相对涨幅-5%—5%之间
		减持	相对跌幅 5%—15%
		卖出	相对跌幅 15%以上
	行业评级	强于大市	相对涨幅 10%以上
		中性	相对涨幅-10-10%之间
		弱于大市	相对跌幅 10%以上

分析师声明

本报告署名分析师在此声明:(i)以勤勉的职业态度、专业审慎的研究方法,使用合法合规的信息,独立、客观地出具本报告,结论不受任何第三方的授意或影响。(ii)本人不曾因,不因,也将不会因本报告中的具体推荐意见或观点而直接或间接收到任何形式的补偿。

法律主体说明

本报告由中信建投证券股份有限公司及/或其附属机构(以下合称“中信建投”)制作,由中信建投证券股份有限公司在中华人民共和国(仅为本报告目的,不包括香港、澳门、台湾)提供。中信建投证券股份有限公司具有中国证监会许可的投资咨询业务资格,本报告署名分析师所持中国证券业协会授予的证券投资咨询执业资格证书编号已披露在报告首页。

在遵守适用的法律法规情况下,本报告亦可能由中信建投(国际)证券有限公司在香港提供。本报告作者所持香港证监会牌照的中央编号已披露在报告首页。

一般性声明

本报告由中信建投制作。发送本报告不构成任何合同或承诺的基础,不因接收者收到本报告而视其为中信建投客户。

本报告的信息均来源于中信建投认为可靠的公开资料,但中信建投对这些信息的准确性及完整性不作任何保证。本报告所载观点、评估和预测仅反映本报告出具日该分析师的判断,该等观点、评估和预测可能在不发出通知的情况下有所变更,亦有可能因使用不同假设和标准或者采用不同分析方法而与中信建投其他部门、人员口头或书面表达的意见不同或相反。本报告所引证券或其他金融工具的过往业绩不代表其未来表现。报告中所含任何具有预测性质的内容皆基于相应的假设条件,而任何假设条件都可能随时发生变化并影响实际投资收益。中信建投不承诺、不保证本报告所含具有预测性质的内容必然得以实现。

本报告内容的全部或部分均不构成投资建议。本报告所包含的观点、建议并未考虑报告接收人在财务状况、投资目的、风险偏好等方面的具体情况,报告接收者应当独立评估本报告所含信息,基于自身投资目标、需求、市场机会、风险及其他因素自主做出决策并自行承担投资风险。中信建投建议所有投资者应就任何潜在投资向其税务、会计或法律顾问咨询。不论报告接收者是否根据本报告做出投资决策,中信建投都不对该等投资决策提供任何形式的担保,亦不以任何形式分享投资收益或者分担投资损失。中信建投不对使用本报告所产生的任何直接或间接损失承担责任。

在法律法规及监管规定允许的范围内,中信建投可能持有并交易本报告中所提公司的股份或其他财产权益,也可能在过去12个月、目前或者将来为本报中所提公司提供或者争取为其提供投资银行、做市交易、财务顾问或其他金融服务。本报告内容真实、准确、完整地反映了署名分析师的观点,分析师的薪酬无论过去、现在或未来都不会直接或间接与其所撰写报告中的具体观点相联系,分析师亦不会因撰写本报告而获取不当利益。

本报告为中信建投所有。未经中信建投事先书面许可,任何机构和/或个人不得以任何形式转发、翻版、复制、发布或引用本报告全部或部分内容,亦不得从未经中信建投书面授权的任何机构、个人或其运营的媒体平台接收、翻版、复制或引用本报告全部或部分内容。版权所有,违者必究。

中信建投证券研究发展部

北京
 朝阳区景辉街16号院1号楼18层
 电话:(8610) 56135088
 联系人:李祉瑶
 邮箱:lizhiyao@csc.com.cn

上海
 上海浦东新区浦东南路528号南塔2103室
 电话:(8621) 6882-1600
 联系人:翁起帆
 邮箱:wengqifan@csc.com.cn

深圳
 福田区福中三路与鹏程一路交汇处广电金融中心35楼
 电话:(86755) 8252-1369
 联系人:曹莹
 邮箱:caoying@csc.com.cn

中信建投(国际)

香港
 中环交易广场2期18楼
 电话:(852) 3465-5600
 联系人:刘泓麟
 邮箱:charleneliu@csci.hk