

全球通胀周期的历史复盘与债市定价逻辑

王文湛

Email: wong.wenzh@gmail.com

摘要

标题	主要结论
数据来源及研究方法	(1) 数据来源: FRED、Statistics of Japan、OECD (2) 研究方法: 描述性统计、VAR, 结合机构研究成果及前沿文献
全球通胀周期划分	(1) 通胀周期: 1980—1982、1988—1991、2006—2008 和 2020—2023 (2) 美日两国通胀在方向上总体呈现较强的同步性, 但日本通胀更多体现为对外部冲击的被动响应, 内生需求扩张能力弱
通胀驱动机制	(1) 供给侧冲击推动通胀短期上升, 但难以单独决定通胀的持续性。供给对美国通胀的冲击更为迅速和显著, 而对日本通胀的冲击则存在滞后性, 且幅度低于美国 (2) 需求侧通过需求扩张与价格粘性机制决定通胀的持续性。美国的需求冲击呈现持续上升、缓慢回落的特征; 日本需求侧对通胀缺乏明显的放大作用
收益率走势	(1) 美国短端利率在通胀上行阶段快速上升并主导周期波动; 收益率曲线在货币政策紧缩阶段普遍出现收窄甚至倒挂 (2) 日本利率整体呈现出明显的下行粘性, 易跌难涨
债市对通胀的反应对比	(1) 美国债市对通胀冲击及政策反应高度敏感, 短端快速上行并带动期限利差收窄或倒挂 (2) 日本收益率反应幅度有限、节奏滞后, 曲线形态受政策约束
传导路径	(1) 通胀冲击→央行反应函数→短端利率→预期路径→长端利率: 通胀上升首先触发央行政策反应, 从而推动短端利率上升, 长期利率由预期短端利率、预期通胀以及期限溢价共同决定 (2) 央行独立性: 影响央行如何回应通胀; 汇率制度: 影响通胀来源及政策约束; 债务结构: 影响长端利率是否自由定价; 资本流动: 影响长端利率反应敏感度
通胀及债市预测	(1) 全球通胀大概率缓慢回落、阶段性波动 (2) 美国债券市场先高位震荡、后温和下行; 欧洲与美国相似, 但受供给冲击波动更明显; 日本开始利率正常化进程, 中枢缓慢上行。 注: 上述判断基于需求边际放缓的前提

一、 全球通胀周期及美日通胀走势对比

1.全球通胀识别思路

本文对全球通胀周期的识别综合考虑以下三个标准：第一，通胀水平是否出现显著抬升；第二，通胀上升是否具备一定持续性；第三，美国、日本及 OECD 等主要经济体通胀是否呈现出一定程度的同步波动。在此基础上，结合重要宏观经济事件及国际大宗商品价格变化，本文将 1980 年以来的通胀大致划分为四个阶段。

第一轮通胀周期为 1980—1982 年。该阶段主要对应第二次石油危机引发的全球高通胀时期，能源价格大幅上涨通过成本渠道迅速向各国传导，推动主要经济体物价水平普遍上升。美国通胀在该阶段达到样本期内的历史高位，日本通胀亦显著抬升，OECD 整体通胀水平处于高位区间，体现出明显的全球同步特征，因此可以将其视为 1980 年以来第一轮典型的全球供给冲击型通胀周期。

第二轮通胀周期为 1988—1991 年。该阶段 OECD 通胀出现阶段性回升，美国通胀亦有所上行，而日本通胀表现出一定滞后性。与其他周期相比，本轮通胀的同步性和强度相对较弱，更接近于区域性或结构性通胀回升。其背后主要受到海湾战争引发的油价波动以及部分经济体结构调整的影响。尽管如此，考虑到 OECD 通胀中枢出现明显抬升，且美国与日本通胀在方向上具有一定一致性，本文仍将其界定为一轮弱全球同步的通胀周期。

第三轮通胀周期为 2006—2008 年。一方面，新兴市场需求扩张推动原油、粮食及金属价格大幅上涨，形成典型的商品超级周期；另一方面，大宗商品价格上涨通过成本渠道向各国传导，带动整体物价水平上行。在此背景下，美国、日本及 OECD 通胀均出现同步上升，体现出较强的全球联动特征。

第四轮通胀周期为 2020—2023 年。该阶段为疫情冲击后全球通胀的集中爆发期，其形成机制为：一方面，供应链中断与能源价格上涨构成供给冲击；另一方面，大规模财政刺激与宽松货币政策显著推升总需求。在多重因素叠加下，美国通胀迅速攀升并达到近四十年来高点，日本通胀虽存在明显滞后，但亦出现持续性上升，OECD 通胀整体同步大幅抬升。因此，该阶段可被视为近四十年来最典型、也是强度最高的一轮全球通胀周期。图 1 展示了美国、日本 CPI 指数的同比变化，以及 OECD 的数据作为参考。

2.美国与日本通胀走势分析

从美国与日本通胀走势的对比来看，两国通胀在方向上总体呈现较强的同步性，即在全球能源冲击或全球需求扩张阶段，通胀呈现共同上行趋势。然而在波动幅度与持续性上存在显著差异。具体而言，美国通胀的波动幅度明显高于日本，且持续时间更长，特别是在 1980 年代初与 2020 年后的两轮大通胀中，美国通胀均表现出更陡峭的上升路径和更高的峰值。相比之下，日本通胀整体波动较为温和，且对冲击的反应存在滞后性。即使在全球通胀显著上行阶段，日本通胀的上升幅度亦普遍低于美国。本文认为，相较于美国，日本通胀更多体现为对外部冲击的被动响应，其内需扩张能力较弱，通胀内生动力不足，难以形成持续性的高通胀。

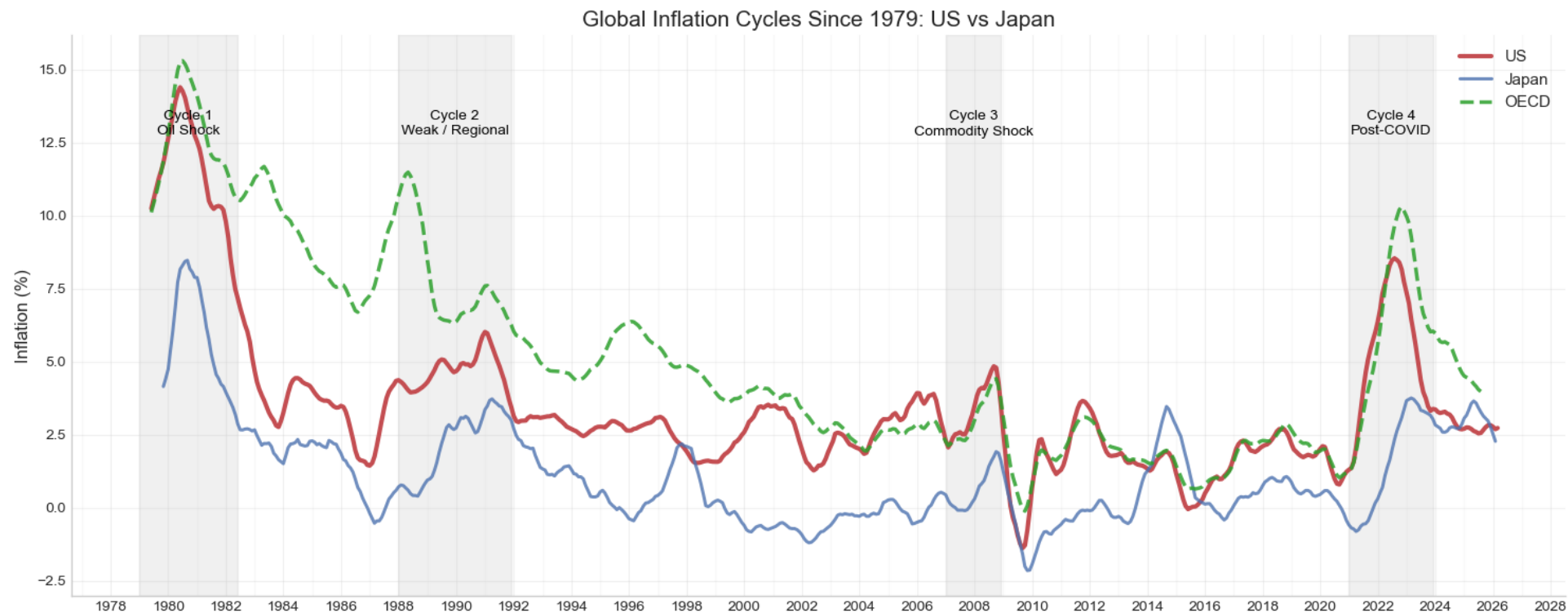


图 1

注:本文选取美国、日本及 OECD 的 CPI 月度数据进行分析。美国通胀数据来自 FRED 数据库。其中,美国总体通胀采用居民消费价格指数(CPI)同比增速,原始序列为未季调 CPI 计算同比增速。之所以采用同比口径,是因为同比通胀率能够较好反映价格水平的阶段性波动,并弱化季节性因素干扰。日本通胀数据来自日本官方 CPI 月度数据整理结果,采用“All items”指数,同样使用同比增速作为日本通胀衡量指标。全球通胀的代理指标采用 OECD 通胀数据。需要说明的是,OECD 由于其覆盖主要发达经济体、频率较高且口径较为一致,因此可以较好刻画全球尤其是发达经济体的通胀共性波动。为减弱短期波动的干扰,本文对时间序列采用 6 个月滚动平均进行平

二、核心驱动因素及货币财政政策

1.总体结论

基于对 1980 年以来主要通胀周期的比较分析可以发现，不同阶段通胀的主导驱动因素存在系统性差异，但整体呈现出由供给冲击主导向需求驱动主导逐步演化的特征。如下：

表 1

通胀	驱动因素
1980—1982	由石油危机引发，属于典型的供给冲击型通胀；
1988—1991	由弱需求与短期供给冲击共同作用形成的过渡性通胀阶段，但整体缺乏持续性与全球同步性 ¹ ；
2006—2008	全球需求扩张与资源约束的共振结果；
2020—2023	疫情带来的供给冲击触发，但需求扩张是核心。

从国家比较来看，美国通胀在近年来表现出更强的需求驱动特征，而日本通胀则更多体现为外部冲击的传导，其内生需求对通胀的支撑作用相对有限。从驱动因素来看，**供给冲击决定通胀的启动，而需求冲击决定通胀的持续**，两者的叠加决定了不同阶段通胀的表现形式。下文对两个机制进行了详细分析。

2.供给冲击的机制分析

本文采用石油价格作为供给冲击的代理变量。从供给角度来看，能源价格冲击是推动通胀上行的关键外生因素。石油作为基础性投入要素，其价格上升会通过生产成本、运输成本以及中间投入品价格等渠道，迅速传导至整体价格水平，从而形成典型的成本推动型通胀。[图 2](#) 展示了 WTI 原油价格与美国、日本通胀的动态关系，在 1980 年代初、2008 年前后以及疫情后阶段，油价均出现明显上升，并与通胀上行基本同步。

进一步地，本文采用 VAR 模型模拟石油价格对通胀的冲击，[图 3](#) 中的脉冲响应分析表明，油价冲击对通胀具有显著的正向影响，其影响随着时间逐步减弱。这一结果说明，供给冲击虽然能够在短期内迅速推高通胀，但其影响缺乏内生持续性，通常需要通过需求渠道或政策反应才能转化为长期通胀。分国家来看，石油价格对美国通胀的冲击更为迅速和显著，而对日本通胀的冲击则存在滞后性，且幅度低于美国。分年份来看，1980 年代初通胀几乎完全由供给冲击主导，但在货币紧缩政策作用下迅速回落；2007—2008 年通胀虽同样伴随油价上升，但由于需求扩张的参与，其影响范围更广；而在疫情后阶段，供给冲击虽仍存在，但其作用更多体现在通胀上行的初始阶段，而非持续阶段。

因此，供给冲击在通胀形成中的作用可以概括为：**通过成本渠道推动通胀短期上升，但难以单独决定通胀的持续性。**

¹从供给角度看，海湾战争确实导致油价在短期内上升，但冲击持续时间较短，未形成类似 1980 年代初或 2008 年前后的持续性成本压力；从需求角度看，美国经济处于金融自由化下的扩张阶段，日本则处于资产价格泡沫后期，需求因素对通胀形成一定支撑，但整体强度有限。

从通胀表现来看，该阶段通胀回升幅度较小，且不同经济体之间缺乏明显同步性，说明其既不符合典型供给冲击主导型通胀的特征，也不具备需求驱动型通胀的持续性。

因此，该阶段更适合被界定为**由弱需求与短期供给冲击共同作用形成的过渡性通胀阶段**，说明单一且短暂的供给冲击或有限的需求扩张，均难以形成持续且广泛的通胀上行。

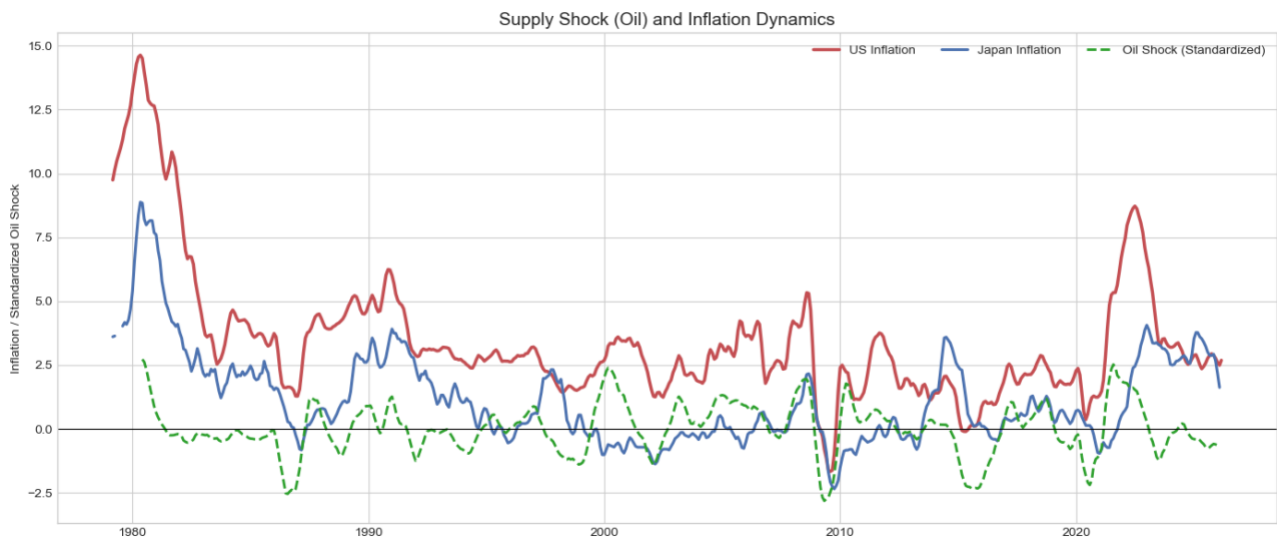


图 2

注：图中展示了 1979 年以来国际原油价格同比变化与美国、日本通胀率的动态关系。其中，通胀数据为 CPI 同比增速，并经过短期移动平均处理以降低高频波动影响；油价冲击为原油价格同比变化的平滑及标准化结果。
数据来源：FRED（美国 CPI、油价数据）、OECD、日本统计局，作者整理。

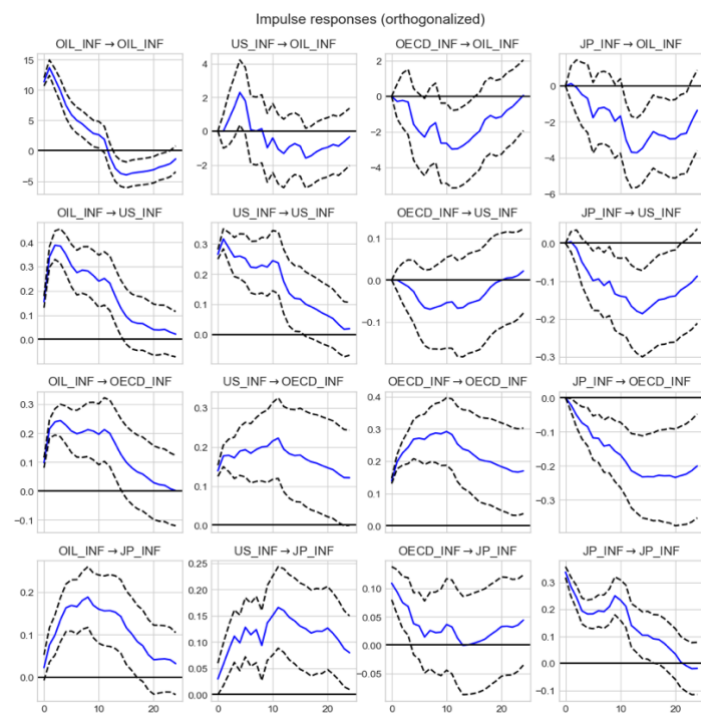


图 3

注：基于包含油价、OECD 通胀、美国通胀和日本通胀的 VAR 模型，采用递归识别（Cholesky 分解）计算正交化脉冲响应函数。横轴表示冲击后的期数（月），纵轴表示响应幅度。蓝线为估计的脉冲响应路径，虚线表示置信区间。

信区间。结果表明，油价冲击对美国 and OECD 通胀具有显著的正向影响，对日本通胀的影响相对滞后。数据来源：FRED、OECD、日本统计局，作者计算。

3.需求冲击：通胀持续性的内生机制

需求冲击通过总需求扩张影响价格水平，其核心作用在于决定通胀的持续性与扩散范围。核心通胀通常被用作刻画需求驱动通胀压力的代理变量²。图 4 展示了美国和日本的核心通胀走势。在 1980 年代初的高通胀阶段，美国核心通胀与总体通胀同步处于高位，表明通胀已具有较强的内生性，需求因素在价格形成中占据重要地位；而日本虽同样经历通胀上行，但核心通胀水平相对较低，反映其需求驱动仍弱于美国。在 1988—1991 年阶段，两国通胀均出现阶段性回升，但核心通胀的上升幅度有限，说明这一阶段通胀更多体现为周期性需求波动，而未形成明显的持续性扩散机制。在 2007—2008 年通胀阶段，尽管总体通胀显著上升，但核心通胀的变化相对温和，表明通胀主要由大宗商品价格上涨驱动，需求冲击在其中的作用相对有限，通胀持续性较弱。相比之下，2021—2023 年阶段呈现出明显不同的特征。美国总体通胀快速上行的同时，核心通胀亦同步持续维持在较高水平，需求因素对通胀的支持作用明显。日本在该阶段核心通胀出现了本世纪以来的首次同样明显的持续性上涨，这表明在劳动力市场恢复的背景下，日本国内需求对通胀正在逐步形成支撑。但是核心通胀依然滞后于 Headline，说明通胀是由输入型通胀向商品与服务扩散。

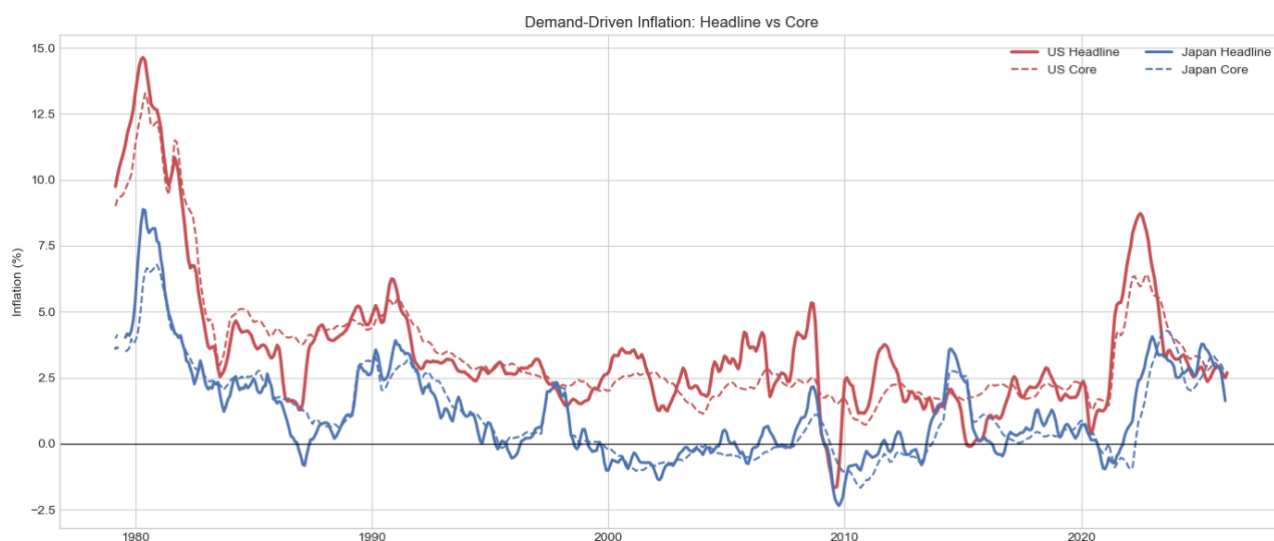


图 4

注：图中展示了美国和日本总体通胀与核心通胀的变化情况。总体通胀为 CPI 同比增速，核心通胀为剔除能源和食品后的同比增速，图中序列均经过平滑处理。数据来源：FRED、日本统计局，作者整理。

² 在经验分析中，核心通胀被广泛用于刻画需求驱动的通胀压力。由于核心通胀剔除了能源与食品价格波动，其变化更能够反映由需求扩张与价格调整机制所形成的趋势性通胀（Stock and Watson, 2007）。

图 5 中展示的 VAR 模型的脉冲响应结果进一步提供了动态证据。对于美国而言，核心通胀冲击对总体通胀产生显著的正向影响：通胀在冲击发生当期即上升，并在随后一段时期内维持在较高水平，随后逐步回落，表明需求冲击具有明显的持续性，但其影响呈递减特征，这种动态路径主要是由于价格粘性的存在。相比之下，日本的脉冲响应结果显示，核心通胀冲击同样对总体通胀产生持续的正向影响，但幅度小且稳定，缺乏明显的放大过程，说明大部分时间日本的需求冲击难以对通胀形成显著强化。

因此，需求冲击在通胀形成中的作用可以概括为：**通过需求扩张与价格粘性机制决定通胀的持续性。**

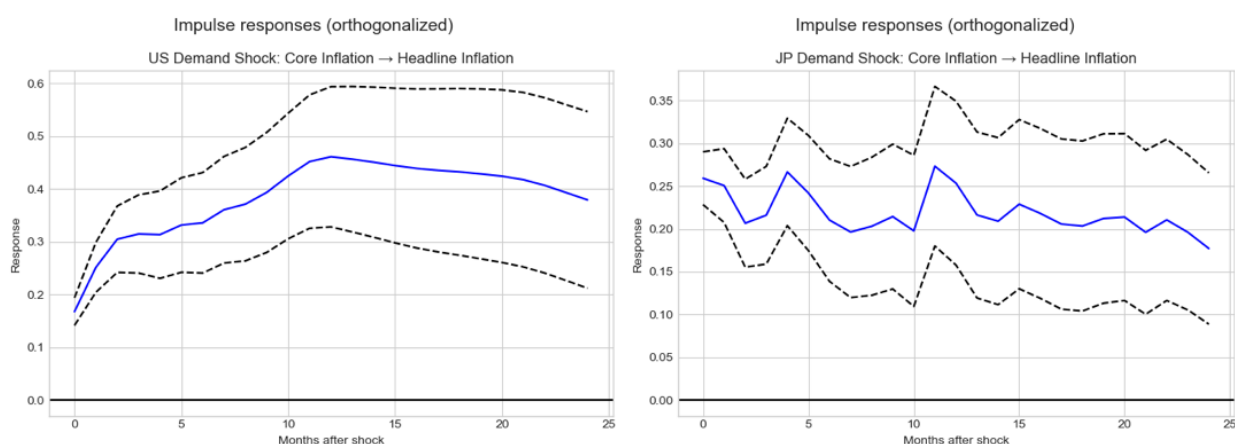


图 5

注：基于向量自回归（VAR）模型估计核心通胀对总体通胀的动态影响，横轴表示冲击后的期数（单位：月），纵轴表示总体通胀的响应幅度。虚线部分为置信区间。美国结果显示核心通胀冲击对总体通胀具有显著的正向影响且存在一定持续性；日本幅度平稳，缺乏明显的放大过程。数据来源：FRED、日本统计局，作者计算。

4. 货币政策和财政政策的作用

（1）1980—1982 年：紧缩货币政策主导通胀回落

在 1980 年代初通胀阶段，尽管通胀的起因主要来自供给冲击，但是 70 年代美国长期的低利率政策也为通胀埋下了种子，而其快速回落则主要归因于货币政策的强力收紧。美联储在沃尔克时期信奉新货币主义，摒弃了凯恩斯主义的菲利普斯曲线“trade-off”，放弃利率调控，转向货币调控。通过公开市场操作激进地控制基础货币投放，联邦基金利率一度升至 20%，大幅压制了总需求，如图 1 所示，美联储在 1981 年至 1982 年间成功地遏制通胀。这为通过货币紧缩治理恶性通胀提供了经验，也为央行的独立性奠定了理论基础。相比之下，日本的货币政策在该阶段同样采取紧缩措施，但是要温和许多，主要是基于对出口冲击的担忧。同时通过能源替代和产业升级的财政政策来缓冲货币政策冲击：财政补贴节能技术研发（如汽车、家电节能化）、加大公共交通投资（降低对石油依赖）。效果是日本的通胀程度要大幅低于美国，且未出现严重衰退。

（2）1988—1991 年：政策软着陆尝试

在 1988—1991 年阶段，美联储处于格林斯潘时代，摒弃了沃克尔的货币供应量目标，重新回归利率调控。在此阶段渐进加息，温和地抑制需求。但是此时美国的财政政策呈持续扩张，拉高了总需求，抵消了货币政策的紧缩效果。整体来看实现了温和通胀和轻微衰退，印证了相机抉择规则的实用性。此时的日本为了应对《广场协议》后日元升值对出口的冲击，日本央行持续降息导致流动性泛滥，大量资金涌入房地产，催生了资产泡沫。同时财政政策上加大基础设施投资，减少房地产税，刺激居民与企业加杠杆。

（3）2007—2008 年：宽松环境下的需求放大

在 2007—2008 年通胀阶段，政策环境在一定程度上强化了需求因素的作用。危机前，主要经济体普遍维持较为宽松的金融条件，全球流动性充裕，这为需求扩张提供了重要支撑。美国在互联网泡沫破裂后维持超低利率长达三年，叠加银子银行监管失位，信贷迅速扩张。在这一背景下，金融环境的宽松通过信贷扩张和资产价格上升推动需求增长，与全球化带来的供给短缺协同，放大了通胀压力。此时的日本在泡沫破裂后，仍然处于长期的通缩状态，由于企业去杠杆意愿强烈，零利率、QE 等货币政策拉动企业融资的效能受限。基建对经济的拉动作用也有限，内需不足叠加出口依赖的经济结构没有根本转变。

（4）2021—2023 年：财政与货币政策共同推动需求主导型通胀

美国在疫情后的通胀上行过程中，财政与货币政策共同构成了需求扩张的重要来源。在货币政策方面，美联储在 2020—2021 年维持零利率并实施大规模资产购买，将资产负债表扩张至接近 9 万亿美元。由于初期将通胀判断为暂时性通胀，政策紧缩时点相对滞后。进入 2022 年后，美联储迅速转向紧缩，累计加息超过 500 个基点，并同步推进缩表，以抑制通胀预期。财政政策方面，2020—2021 年间美国政府实施了多轮大规模财政刺激，总规模约 5 万亿美元，占 GDP 比重超过 20%。其中，大规模现金转移支付与失业补贴显著提升居民可支配收入，使需求恢复明显快于供给修复，从而推动商品价格，特别是耐用品价格大幅上涨。与此同时，劳动力市场趋紧推动工资增速上升，通胀逐步由能源与供应冲击向更广泛的需求驱动扩散，表现出一定的内生持续性特征。在这一背景下，美国通胀不仅体现为供给冲击的结果，更具有明显的需求主导特征。在货币政策层面，日本央行继续实施超宽松货币政策，通过压低长期利率稳定融资环境，以支持经济复苏并避免过早收紧金融条件。同时，疫情之后日本的财政政策由安倍经济学时期相对谨慎的财政政策转向扩张。这一举措在一定程度上推动了核心消费品（如食品、服装及住宿）等的价格上涨。

三、 国债收益率走势及驱动因素

1.美国

短期名义利率主要反映货币政策立场，长期利率主要反映对未来通胀及经济增长的预期，两者的差额在一定程度上刻画经济周期。图 6 展示了美国 3 个月国债利率及十年期国债收益率变化情况，下表从各轮通胀的长、短端利率走势及驱动因素进行分析：

表 2

通胀	短期	长期	差额	驱动因素
1980—1982	剧烈波动	长期快速上升至 15%左右	倒挂	通胀失控后，沃克尔激进加息导致短期利率飙升，以衰退为代价控制通胀。初期市场认为通胀将持续，长期利率上升。在政策可信度提高之后，长期利率开始回落。
1988—1991	显著上升，然后回落	维持在 8%-9%	收窄，但没有出现倒挂	政策主导短端利率上升，长期对通胀的预期较为稳定。
2006—2008	前期持续上升，危机后快速下降至 0 左右	先缓慢上升，危机后快速下降至 3%左右	前期倒挂，危机后迅速恢复为正	前期市场过热，美联储加息导致短期利率上升，在危机后又紧急降息。由于避险需求，导致长期利率下降。
2020—2023	快速上升	上升但幅度小于短期	深度倒挂	遏制通胀短期利率美联储加息，短端利率上涨。尽管通胀推高了长端利率，但受未来降息预期的压制，长端增长幅度小于短期利率，出现深度倒挂。



图 6

注：图中红线表示 10 年期国债收益率（GS10），蓝线表示 3 个月期国债利率（TB3MS）。阴影区域对应识别的四轮通胀周期。短端利率主要反映货币政策立场，长端利率反映市场对未来通胀与经济增长的预期。数据来源：FRED 数据库，作者整理。

2.日本

相比于美国的利率随通胀波动周期清晰、波动剧烈，日本的利率呈现出明显的下行粘性，易跌难涨。下表总结了各期通胀下日本的长短期利率走势：

表 3

通胀	短期	长期	差额	驱动因素
1980—1982	-	-	-	日本为了应对输入型通胀与全球同步加息。此时日本正处于经济增长周期，利率整体高位运行。
1988—1991	快速上升至 8%以上	上升至 6%-8%	倒挂	资产泡沫下日本央行主动加息，推高短期利率，长期利率被衰退预期压制，形成了倒挂，之后日本经济进入结构性转折。
2006—2008	危机前长期维持在 0 左右	从 5%降至 1%左右。	收窄，但没有出现倒挂	日本在泡沫破裂后信贷需求崩塌，企业和居民去杠杆意愿强烈，日本央行长期维持 0 利率政策；长端利率受长期低增长预期及通缩预期压制，长期下行。
2020—2023	维持在 0 左右	明显出现上升	差额扩大	疫情后日本央行选择不随全球一起加息，依然保持超宽松货币政策；但在能源价格上涨+美联储加息压力下，日本放松收益率曲线控制，长期利率上升。

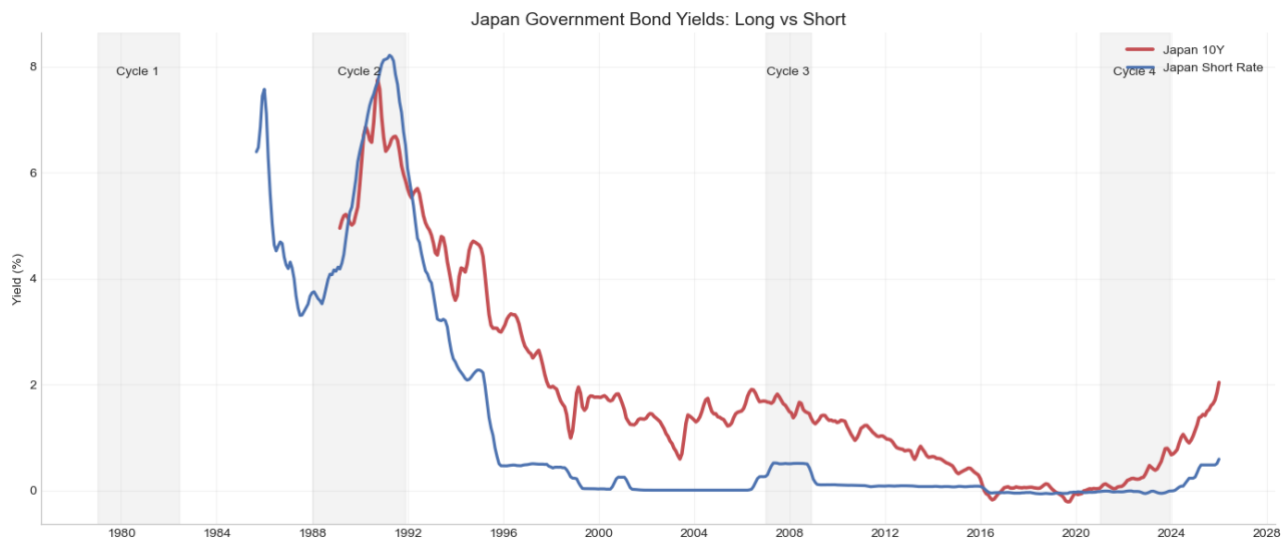


图 7

注：图中红线表示日本长期利率，蓝线表示日本短期货币市场利率。阴影区域对应识别的四轮通胀周期。
数据来源：FRED 数据库，作者整理。

表 4

通胀	国家	央行独立性	汇率制度	债务结构	资本流动
1980—1982	美国	美联储在沃尔克时期显著强化独立性，转向以控制通胀为目标，大幅收紧货币政策。	美元处于全球核心地位，汇率波动对货币政策约束较弱，利率主要由国内通胀与紧缩政策决定。	债务水平较低、市场化程度高，利率主要由通胀与货币政策决定，债市对通胀冲击反应强烈。	资本流动不是主导因素。
	日本	央行政策更强调与政府目标协调，未采取极端紧缩，利率虽上升但反应明显温和。	日元贬值放大能源进口成本，形成输入型通胀，利率上升部分反映外部价格冲击。	债务约束也不突出，利率对通胀变化也表现出一定敏感性。	资本流动对债市定价的作用相对有限，尚未成为决定利率变化的核心变量。
1988—1991	美国	美联储保持独立性，实施预防性加息，利率调整主要围绕通胀风险波动。	利率变化仍主要由国内经济周期与政策调整决定。	赤字扩大提高了国债供给，但债市仍由市场主导，利率变化主要反映政策。	资本流动不是主导因素。
	日本	央行在政策上服务于宏观调控目标，从宽松到紧缩主要针对资产泡沫，而非单纯通胀。	广场协议后日元大幅升值，压制出口并引致宽松政策，随后转向紧缩，利率波动较大。	债务开始扩张但尚未形成约束，利率主要受抑制资产泡沫的紧缩政策驱动。	资本流动对债市定价的作用相对有限，尚未成为决定利率变化的核心变量。
2006—2008	美国	美联储仍保持较高独立性，在房地产泡沫阶段持续加息，危机爆发后迅速转向宽松。	利率变化仍主要由国内经济周期与政策调整决定。	债务上升，但国债仍由全球投资者市场化持有，利率仍能反映预期。	2000 年代中期，大量海外资金流入美国安全资产，压低了美国长期利率和期限溢价，使收益率曲线更趋平，也在一定程度上助长了倒挂现象。
	日本	受长期通缩与零利率约束，政策空间受限，央行虽形式独立但实际反应能力减弱，利率长期维持低位。	日元长期偏弱与低利率环境并存，汇率通过套息交易与资本流动间接压低国内利率。	公共债务规模极高，维持低利率开始成为债务可持续性的政策前提。	日本长期低利率使其成为典型融资货币，资本外流和套息交易强化了国内低利率环境。
2020—2023	美国	美联储基于通胀目标独立决策，面对通胀迅速推动短期利率大幅上升。	加息扩大美元利差并推动美元升值，汇率变化压制了进口价格和外需，强化政策效果。	美联储的大规模资产购买一度压低了 10 年期美债收益率。但美债市场仍高度市场化，长端利率能够随通胀预期上升。	海外资金流入增加美债需求，从而抑制长期收益率上行幅度。
	日本	央行维持收益率曲线控制（YCC）与宽松政策，未随通胀加息，直接压制利率波动。	美日利差扩大导致日元大幅贬值，推升输入型通胀，但央行未加息，利率反应受限。	高债务与央行大规模持债使长端利率上升空间受到严格限制。	美日利差扩大—日元贬值—输入型通胀”。即资本流动首先通过汇率影响日本通胀和政策权衡，然后再间接影响债市。
总结		货币政策独立性决定了央行对通胀冲击的反应速度与力度。在高独立性框架下，利率能够迅速反映通胀变化，并通过预期机制影响整个收益率曲线；而在政策目标多元或受到约束的情况下，利率对通胀的反应将被削弱甚至被直接控制。	汇率制度通过价格渠道（进口成本）与资本渠道（利差与资金流动）影响利率。美国汇率更多是政策结果而非约束，利率主要由国内通胀与货币政策决定；在日本，汇率波动通过输入型通胀与政策直接影响利率。	债务结构通过长端利率定价机制影响通胀向债市传导。美国的高债务并未消除市场定价，长期利率仍主要反映通胀预期、增长预期与期限溢价；日本的高债务则通过央行大规模吸收，长端利率受政策约束。	资本流动属于辅助传导机制。对美国而言，它更多通过压低长期收益率和期限溢价影响债市；对日本而言，它更多通过套息交易和汇率渠道影响通胀与政策约束。

四、 债市反应对比

1.差异对比

图 8 展示了美国日本在各轮通胀周期下的债券期限利差的走：美国收益率对通胀高度敏感，短端快速上行并带动期限利差收窄或倒挂；日本收益率反应幅度有限、节奏滞后，曲线形态更多受政策约束。

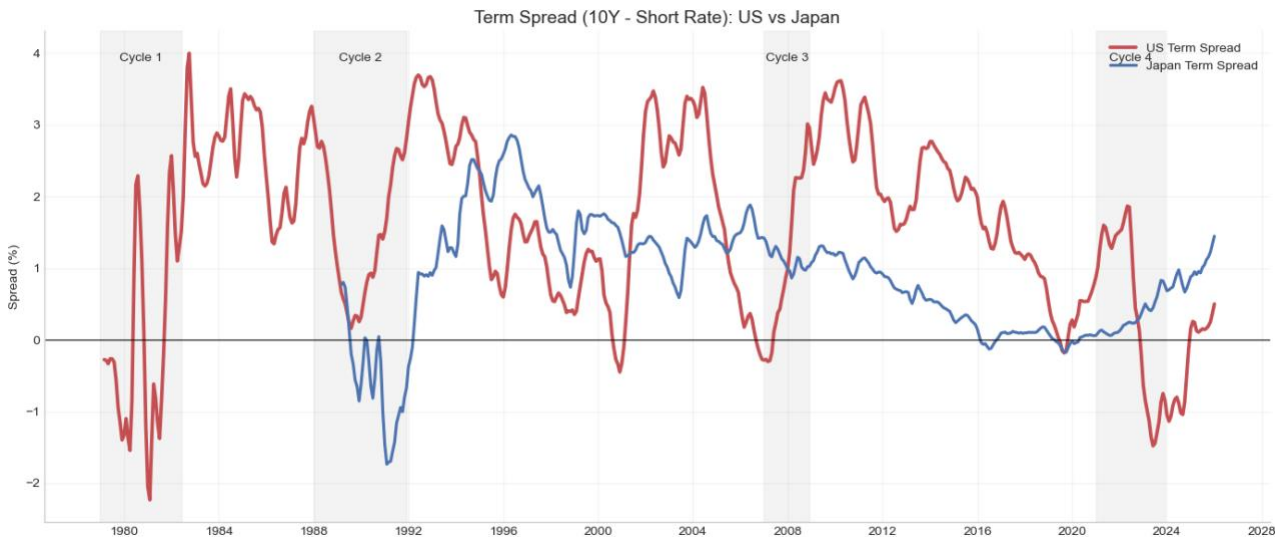


图 8

注：图中红线表示美国 10 年期国债收益率与短期国债利率的差值，蓝线为日本，数据定义同前文。数据来源：FRED 数据库，作者整理。

2.具体分析

表 4 从央行独立性、汇率制度、债务结构、资本流动四个方面分析了每一轮通胀中美、日债市反应差异原因。综合来看，**通胀对债券市场的核心传导路径是政策反应—预期形成—资产定价**：通胀上升首先触发央行反应，在央行独立性较强的情形下，通胀压力会迅速转化为加息，从而推动短端利率上升；长期利率本质上由预期短端利率、预期通胀以及期限溢价共同决定，市场基于对未来货币政策路径与通胀走势的判断形成预期，并据此对长期利率进行定价。

四个关键因素会塑造传导路径：**（1）央行独立性：决定央行如何回应通胀。**如果央行独立性较强、政策目标明确，通胀上升就更容易迅速转化为加息，短端利率反应也更快、更强；如果央行政策目标更强调增长、金融稳定或债务可持续性，那么即使通胀上升，短端利率也未必同步调整。

（2）汇率制度：决定通胀来源及政策约束。对储备货币国家而言，汇率更多是政策结果，通胀主要通过国内需求和货币政策传导到债市；对开放经济体而言，汇率波动会先改变进口成本，形成输入型通胀，再反过来影响央行政策选择。

（3）**债务结构：决定长端利率是否自由定价。**如果政府债务较高但市场化程度强、投资者结构多元，长期利率仍可以较充分地反映通胀预期与期限溢价；但如果债务水平极高、且由本国金融机构和央行大量持有，那么维持低利率本身就会成为政策目标，长端利率的市场化反应就会减弱。

（4）**资本流动：决定长端利率反应敏感度。**资本流入会增加国债需求，从而压低长期收益率；资本外流则可能抬升长期利率，或通过汇率贬值进一步改变通胀来源。

本文将通胀向债券市场传递的核心路径总结如图 9 所示。

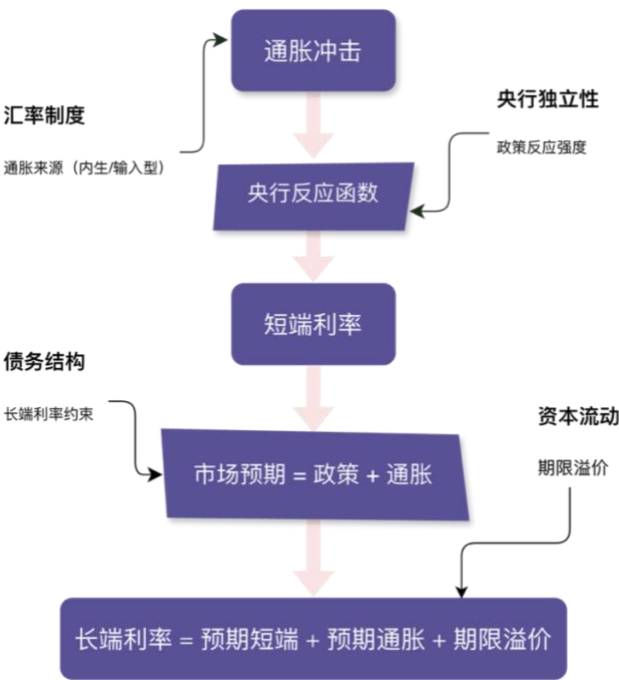


图 9

五、 通胀及债市预测

本文预测未来三年全球通胀大概率呈现缓慢回落、阶段性波动的特征，债券市场收益率走势将呈现明显的区域分化。从通胀路径看，当前全球通胀已从疫情后与能源冲击叠加的高位回落，长期来看当前高利率环境、房地产与投资周期下行、财政刺激边际减弱以及疫情后超额储蓄消耗等因素共同作用，使全球总需求难以维持疫情后的高增长状态，为通胀回落提供了基础。但短期内仍具有一定粘性。一方面，劳动力市场紧张与服务业价格调整使核心通胀下降较为缓慢；另一方面，地缘冲突与能源价格波动可能在阶段性抬升通胀水平。因此，2026 年通胀更可能维持在目标上方运行，随后在需求放缓与供给冲击减弱的背景下，于 2027—2028 年逐步回落并趋于稳定。

在此基础上，基于前文的传导路径，本文预测**美国债券市场**大概率呈现**先高位震荡、后温和下行**的走势。通胀粘性意味着美联储政策利率在短期内难以快速回落，短端利率将维持高位；而随着通胀

预期逐步稳定、经济增长边际放缓，长期利率中枢将缓慢下移。整体来看，美国收益率曲线将从倒挂状态逐步恢复，呈现温和牛陡特征，但受财政供给与期限溢价支撑，长端利率下行幅度有限。

欧元区债市走势与美国类似但更为明显。由于欧元区通胀中能源与成本冲击占比更高、内生需求较弱，通胀回落路径更为清晰。因此，在 2026 年可能仍受能源价格扰动的背景下，收益率维持高位，但随着通胀在 2027 年明显回落，政策利率与长期利率均有更大下行空间，债券市场更容易进入趋势性回暖阶段。

相比之下，**日本债市的主线并非通胀回落，而是利率正常化进程。**随着工资与价格形成更稳定的正向循环，日本有望逐步摆脱长期通缩环境，通胀中枢接近 2%。在此背景下，本文预计日本央行持续退出超宽松政策，推动短端利率上行，同时放松对收益率曲线的控制，长期利率将缓慢抬升。因此，日本国债收益率未来三年更可能呈现低位上行。

综上，未来三年全球债市将呈现欧美利率中枢回落、日本利率中枢上移的分化格局。上述判断基于需求边际放缓的前提，若财政再扩张或能源冲击持续，通胀回落路径可能被推迟。