

全球失衡、重商主义与货币政策^{*}

刘建建¹ 王 忬² 吴立元¹ 龚六堂¹

(1. 北京大学光华管理学院 北京 100871)

(2. 中央财经大学金融学院 北京 100081)

摘 要: 本文建立了一个包含重商主义的两国模型, 从重商主义的角度解释了全球失衡的原因, 分析其对消费、汇率、产出、贸易条件的短期和长期影响, 并讨论了货币政策和关税政策对经济的影响。研究发现: (1) 重商主义更强的国家 (简称 H 国) 在国际金融市场上积累资本, 经常账户盈余; 重商主义更弱的国家 (简称 F 国) 借贷资本, 经常账户赤字。无论是短期还是长期, H 国家家庭的消费都低于 F 国, H 国货币贬值、相对产出更高、贸易条件恶化。(2) 当 H 国发生正向货币供给冲击时, H 国相对 F 国消费短期和长期都增加, 货币短期贬值、长期变化方向不定, 相对产出短期上升、长期降低, 经常账户盈余增加, 贸易条件短期恶化、长期改善。(3) H 国关税提高对产出和经常账户盈余影响的方向不定。当 H 国经济规模相对较小时, H 国相对消费短期和长期都下降, 贸易条件长期恶化; 当 H 国经济规模相对较大时, H 国货币短期和长期都升值, 贸易条件短期改善。

关键词: 全球失衡 重商主义 货币政策 外汇储备

中图分类号: F752 **JEL 分类号:** C50 E51 F32

一、引 言

全球失衡 (global imbalance)^① 是过去几十年全球经济的重要特征之一, 主要表现为美国、澳大利亚、英国等国家的经常账户赤字迅速增加, 而中国、日本及其他一些新兴市场国家经常账户盈余, 积累了大量的外汇储备, 其中以中国和美国之间的贸易失衡最为典型。从 20 世纪 90 年代末开始, 美国的经常账户赤字骤增, 1998 年美国的经常账户赤字为 2150 亿美元, 2008 年最高时达到 6814 亿美元, 十年时间增长了三倍。作为美国最重要的贸易伙伴之一, 中国的经常账户盈余迅速上升, 1998 年的经常账户盈余仅为 315 亿美元, 2008 年最高时达到 4206 亿美元。2008 年金融危机以后, 两国的经常账户逐渐趋于稳定, 但仍有相当规模的经常账户失衡, 2009—2018 年, 美国经常账户赤字平均为 4150 亿美元, 中国经常账户盈余平均为 1944 亿美元, 失衡问题长期存在。与经常账户失衡相对应的是中国外汇储备大量累积, 1998 年中国的外汇储备仅为 1400 亿美元, 之后快速上升, 2014 年最高时一度接近 4 万亿美元, 美元资产是其中重要的组成部分。另外, 经常账户失衡的同时还伴随着一些其他经济特征, 比如中国的消费在 GDP 中占比长期低于美国, 过去 20 年, 美国的个人消费支出在 GDP 中占比基本高于 65%, 中国的零售消费在 GDP 中占比仅为 40% 左右。与消费不同, 中国的产出增速长期高于美国, 1998—2018 年中国 GDP 平均年增速为 9.0%, 美国 GDP 平均年增速为 2.3%。

^{*} 本文感谢北京大学数量经济与数理金融教育部重点实验室、中央财经大学科研创新团队支持计划资助、中央财经大学标志性科研成果培育项目的支持。感谢匿名评审专家提出的宝贵修改意见, 文责自负。

^① 全球失衡是指一国的经常账户持续赤字, 而它的贸易伙伴则积累了大量的贸易盈余。

如何理解全球失衡及相关政策影响具有重要的理论意义和实践意义,中美失衡属于其中比较有代表性的案例,因此本文援引了部分数据作为说明。不过,本文并非专门解释某个国家的失衡问题,而是试图在两国模型中对全球失衡问题作一般性理论探讨。本文在 Obstfeld 和 Rogoff (1995) 开放宏观模型基础上引入重商主义,建立了一个包含垄断竞争和价格黏性的两国模型,从短期和长期的角度研究重商主义对全球失衡的影响以及货币政策和关税政策的效果。

本文的主要贡献在于:第一,本文创新性地在一个两国模型里讨论重商主义对全球失衡的影响,并分析其对消费、汇率、产出、贸易条件等变量的影响。第二,基于上述框架,本文进而研究当引入重商主义后,货币政策和关税政策变化对全球失衡以及其他经济变量的影响,从而可以更好地理解政策变动对全球经济的影响。第三,Obstfeld 和 Rogoff (1995) 构建了一个带有微观基础的两国模型,并将价格黏性与不完全竞争引入一般均衡模型,该模型后来成为新开放宏观经济学的理论框架,并衍生出很多新的研究。^① 本文进一步拓展了 Obstfeld 和 Rogoff (1995) 模型,丰富了新开放宏观经济学的理论框架及其在国际金融领域的应用。

二、文献综述

全球失衡问题一直是学术界关注的重点问题,很多学者从不同的角度进行了研究。一类文献主要从金融市场的角度探究失衡的原因,Caballero 等 (2008) 认为,不同国家金融资产供给能力的差异是导致全球失衡的原因,美国在全球经济体系中提供金融资产的能力更强,其他国家由于金融资产供给能力有限,不得不购买美元资产进行储蓄,导致大量资本输出,并且压低了全球利率水平。Coeurdacier 等 (2015) 在生命周期模型里,从家庭户信贷约束的角度解释经常账户失衡的原因,认为新兴市场国家经济增速较高,但家庭户面临的信贷约束更强,年轻时会将收入更多地用于储蓄,导致本国资本外流以及全球利率下降。Brumm 等 (2019) 基于全球价值链参与度实证研究了失衡问题,发现参与度越高的经济体经常账户盈余越大,原因是参与度的提高通常反映了一个经济体技术优势的提高,商品在国际市场上更有竞争力,从而增加经常账户盈余。

上述文献主要从金融市场、信贷约束、国际贸易等方面做出解释,并没有讨论文化差异的影响,本文认为国家间重商主义的差异是导致全球失衡的重要原因之一。文献中重商主义概念包含微观主体层面和国家层面两层含义,微观主体层面的重商主义是指个体更加重视资本积累,国家层面的重商主义是指国家通过贸易保护、关税壁垒等措施干预市场。第一,本文假定家庭户积累财富本身会获得效用,以刻画微观主体层面重商主义的差异;第二,本文模型引入了关税冲击,讨论了关税保护政策对经济的影响,以研究国家层面重商主义的影响。因此,本文所讨论的重商主义包含了上述两个层面的含义。

不同学者对重商主义的研究侧重不同。一类文献侧重从国家层面研究政府对市场干预的影响,比如 Irwin (1991) 以东印度为例对 17 世纪重商主义国家的经济政策进行研究,发现出口补贴是 17 世纪重商主义国家的一项重要经济政策,重商主义国家通过补贴本国出口部门来增加出口商品的竞争力,最终以贸易的方式实现利润转移。Mcdermott (1999) 将重商主义定义为政府与私人垄断企业合作以扩大公共收入。政府通过减少开放程

^① Corsetti 和 Pesenti (2001) 打破了国内国外商品对称进入效用函数的假设,研究了国内商品和国外商品之间有限替代弹性的情形;Hau (2000) 考虑了劳动力市场摩擦,通过引入工资刚性来拓展模型;Canzoneri 等 (2005) 将模型拓展为包含贸易品部门和非贸易品部门的两国模型,探究了国家间政策协调的福利收益;Corsetti 和 Pesenti (2005) 认为汇率波动完全传递 (perfect pass-through) 的假设不符合现实经济,将模型重新设定为汇率有限传递;Senay 和 Sutherland (2007) 考虑了金融市场交易的时序,分析了开放经济下的最优政策。

度使得某些公司取得垄断权，然后吸纳其部分利润以实现政府收入的增加。不过，这种重商主义政策会损害国家人力资本的积累，不利于经济长期增长，最终导致经济增速放缓。

另一类文献则从微观主体层面研究财富积累进入效用函数的影响。王高望（2011）是国内较早地在 Obstfeld（1994）中引入重商主义，并讨论其对汇率、经常账户和贸易条件影响的文献。研究发现，引入重商主义后，世界总资产的交易量增大，长期的均衡利率水平降低，而且，长期利率水平的决定不仅取决于人们的耐心程度，还取决于长期均衡的消费水平和国外净资产水平。^① Wang 和 Zou（2012）将重商主义引入 Obstfeld（1994）的模型，认为家庭户的效用不仅取决于消费，还与财富水平有关，进而研究了重商主义、经济全球化、金融市场开放之间的关系，发现经济全球化和金融市场开放并不一定有利于经济增长，原因是重商主义会提高人们对高风险金融资产的偏好，扭曲全球经济增长。Zou（1997）构建了包含重商主义的数理模型，将家庭户持有的外国资产引入效用函数，研究发现，长期来看，重商主义更强的国家消费水平和外国资产积累会更多，并且永久性的正向关税冲击会导致外国资产和总消费长期上升。

通过上述文献可知，第二类文献研究的重商主义与另一个概念——资本主义精神比较接近。资本主义精神由 Weber（1948）在《新教伦理与资本主义精神》（*The Protestant Ethic and the Spirit of Capitalism*）中较早提出，他认为积累是人类内在的本性，人类积累财富不仅是为了满足生存需求，而且会为了积累而积累。Kurz（1968）构建了包含资本主义精神的数学模型，在传统效用函数中引入资本积累。Zou（1994）研究了资本主义精神与内生增长的关系，发现国家之间资本主义精神的差异会导致长期人均消费、人均资本和经济增速的不同。Zou（1995）研究了资本主义精神与储蓄的关系，发现生命周期理论和遗产效应不能完全解释人们现实中的储蓄行为，而基于资本主义精神所认为的“储蓄本身能带来效用”则可以更好地解释实证现象。

三、模型设定

本文基于 Obstfeld 和 Rogoff（1995）构建了一个包含重商主义的两国模型，每个国家的经济由家庭户、企业、政府组成。代表性家庭户可以在国际金融市场上购买实际债券，享受消费、休闲、持有货币、积累资本带来的效用。企业家雇用劳动生产商品，通过选择价格来最大化企业利润，商品以生产商所在国货币定价（Producer Currency Pricing, PCP），并且商品价格存在一期价格黏性。政府对家庭户以及进口品征税，并且通过发行货币来获得铸币税。

（一）家庭户

假设家庭户分布在 $[0, 1]$ ，其中 H 国家庭户分布在 $[0, n]$ ，F 国家庭户分布在 $[n, 1]$ 。H 国代表性家庭户 z 通过选择消费 C_t 、实际货币余额 $\frac{M_t}{P_t}$ 、劳动 N_t 和持有的债券 F_t 来最大化一生的效用：

$$U_t = \sum_{s=t}^{\infty} \beta^{s-t} \left[\log C_s + \chi \log \left(\frac{M_s}{P_s} \right) - \kappa N_s + \gamma_1 F_s \right] \quad (1)$$

① 王高望（2011）与本文的研究有一定的相关性，不过在模型设定、结论分析和研究问题等方面均有不同。首先，在王高望（2011）中，重商主义是以对称的方式进入两国家庭户的效用函数。而本文以 $\gamma_1, \gamma_2 (\gamma_1 > \gamma_2)$ 刻画两国家庭户重商主义的差异，并对非对称的模型进行了求解分析。其次，王高望（2011）讨论了货币政策冲击对汇率、消费、经常账户、贸易条件的影响，但是没有区分冲击的短期和长期影响，本文对上述问题进行了讨论。最后，王高望（2011）主要讨论了微观主体层面重商主义的影响，即不同国家的家庭户积累资本带来的效用不同。但是，在国家层面同样存在一定的重商主义倾向，重商主义程度高的国家会通过关税壁垒等方式提高进口品成本，因此本文除了讨论微观主体层面重商主义的影响，还讨论国家层面关税政策的影响。

其中, $\gamma_1 > 0$ 代表 H 国的重商主义, γ_1 越大代表 H 国的重商主义越强。类似地, F 国家庭户通过选择消费 C_t^* 、实际货币余额 $\frac{M_t^*}{P_t^*}$ 、劳动 N_t^* 和持有的债券 F_t^* 来最大化一生效用:

$$U_t^* = \sum_{s=t}^{\infty} \beta^{s-t} \left[\log C_s^* + \chi \log \left(\frac{M_s^*}{P_s^*} \right) - \kappa N_s^* + \gamma_2 F_s^* \right] \quad (2)$$

F 国变量用上标 * 表示, 不失一般性, 本文假设 H 国家庭户的重商主义强于 F 国家庭户, 即 $\gamma_1 > \gamma_2 > 0$ 。

参考 Obstfeld 和 Rogoff (1995), 假设存在一个统一的资本市场, 市场中只有一种实际债券。H 国和 F 国家庭户通过购买债券在市场中借贷或储蓄, F_t 是 H 国家庭户 t 时期末持有的实际债券, F_t^* 是 F 国家庭户 t 时期末持有的实际债券。H 国和 F 国家庭户持有债券的实际利率相等 ($r_t = r_t^*$), 总的债券供给量为 0:

$$nF + (1 - n)F^* = 0 \quad (3)$$

H 国家庭户 z 的预算约束为:

$$P_t F_t + M_t = P_t (1 + r_{t-1}) F_{t-1} + M_{t-1} + W_t N_t - P_t C_t - P_t T_t + \pi_t \quad (4)$$

其中, P_t 是名义价格指数, r_t 是 t 到 $t+1$ 时期债券的实际利率, M_t 是 t 时期末家庭户持有的名义货币余额, N_t 是家庭户提供的劳动, W_t 是名义工资, T_t 是政府向家庭户征得的实际税收, π_t 是企业向家庭户转移的利润。

H 国家庭户 z 在 t 时期末的收入为上一期持有的债券收入 $P_t (1 + r_{t-1}) F_{t-1}$, 持有的货币 M_{t-1} , 向企业提供劳动的收入 $W_t N_t$ 和企业的转移利润 π_t 。当期支出用于购买债券 $P_t F_t$, 持有货币 M_t , 购买消费品 $P_t C_t$, 以及支付税收 $P_t T_t$ 。

H 国家庭户的消费指数 C 为 $[0, 1]$ 上商品的加总:

$$C = \left[\int_0^1 c(z)^{\theta-1} / \theta dz \right]^{\theta} / \theta - 1 \quad (5)$$

其中, $[0, n]$ 上的商品为 H 国商品, $[n, 1]$ 上的商品为 F 国商品。参考王胜 (2004) 引入关税的方式, 假设从 F 国进口的商品需要缴纳的关税水平为 τ_t , $(\tau_t - 1)$ 为税率。 $c(z)$ 是 H 国家庭户对代表性商品 z 的消费量, $\theta > 1$ 是商品之间的替代弹性, 给定上述效用函数和消费指数, 家庭户对国内商品 h 和国外商品 f 的需求函数分别为:

$$c_t(h) = \left(\frac{p_t(h)}{P_t} \right)^{-\theta} C_t \quad (6)$$

$$c_t(f) = \left(\frac{p_t(f)\tau}{P_t} \right)^{-\theta} C_t \quad (7)$$

其中, $p_t(h)$ 和 $p_t(f)$ 分别是商品 h 和商品 f 以 H 国货币表示的价格。类似地, F 国家庭户的消费指数为:

$$C^* = \left[\int_0^1 c^*(z)^{\theta-1} / \theta dz \right]^{\theta} / \theta - 1$$

将 F 国从 H 国进口的商品需要缴纳的关税水平记为 τ_t^* , $(\tau_t^* - 1)$ 为税率。当两国之间不存在贸易摩擦时, 同一种商品 z 在两国的价格是一样的, 即一价定律成立:

$$p(z) = E p^*(z) \quad (8)$$

其中, E 是名义汇率, 代表一单位 F 国货币所能兑换的 H 国货币数量, $p^*(z)$ 是商品 z 在 F 国的价格。

H 国家庭户的消费价格指数为:

$$P = \left[\int_0^1 p(z)^{1-\theta} dz \right]^1 / 1 - \theta = \left[\int_0^n p(z)^{1-\theta} dz + \int_n^1 (E p^*(z) \tau)^{1-\theta} dz \right]^1 / 1 - \theta \quad (9)$$

P 是购买一单位 H 国消费品 C 的最小支出。类似地, F 国家庭户的消费价格指数为:

$$P^* = \left[\int_0^1 p^*(z)^{1-\theta} dz \right]^{1/\theta} / 1 - \theta = \left[\int_0^n \left(\frac{p(z) \tau_t^*}{E} \right)^{1-\theta} dz + \int_n^1 p^*(z)^{1-\theta} dz \right]^{1/\theta} / 1 - \theta$$

H 国和 F 国的名义利率 i_t 、 i_t^* 为实际利率与通胀的乘积：

$$1 + i_t = \frac{P_{t+1}}{P_t} (1 + r_t) \quad (10)$$

$$1 + i_t^* = \frac{P_{t+1}^*}{P_t^*} (1 + r_t^*)$$

在给定的预算约束下，H 国家庭户关于消费、实际货币余额、劳动的一阶条件为：

$$\frac{1}{C_t} - \gamma_1 - \frac{\beta}{C_{t+1}} (1 + r_t) = 0 \quad (11)$$

$$\chi \left(\frac{M_t}{P_t} \right)^{-1} = \frac{C_{t+1} - \beta C_t \frac{P_t}{P_{t+1}}}{C_t C_{t+1}} \quad (12)$$

$$\frac{1}{C_t} \frac{W_t}{P_t} = \kappa \quad (13)$$

通过式 (11) 可知，当考虑重商主义后，家庭户当期消费的边际效用等于下一期消费经贴现的边际效用加上积累资本的边际效用。类似地，可以求得 F 国家庭户的一阶条件。

(二) 政府部门

每一期政府向家庭户征税 T_t ，并且获得铸币收入 $\frac{M_t - M_{t-1}}{P_t}$ ，政府将所得收入用于购买消费品。参考王胜 (2004)，本文假设关税全部用于维护关税当局的运行，即关税的征收不影响政府预算约束，因此政府部门的预算约束为：

$$G_t = T_t + \frac{M_t - M_{t-1}}{P_t} \quad (14)$$

政府购买的消费品 G 同样由分布在 $[0, 1]$ 上的商品复合而成，并且商品之间的替代弹性与家庭户购买的消费品相同：

$$G = \left[\int_0^1 g(h)^{\theta-1} / \theta dz \right]^\theta / \theta - 1$$

两国的总个人消费 C_t^W 和总政府消费 G_t^W 定义为：

$$\begin{aligned} C_t^W &= n C_t + (1 - n) C_t^* \\ G_t^W &= n G_t + (1 - n) G_t^* \end{aligned} \quad (15)$$

(三) 企业

假设企业分布在 $[0, 1]$ ，其中 H 国企业分布在 $[0, n]$ ，F 国企业分布在 $[n, 1]$ ，企业由家庭户拥有。每一家企业生产一种有差异的商品，企业需要使用劳动 n_t 进行生产，H 国代表性企业 h 的生产函数为：

$$y_t(h) = A_t n_t(h)$$

其中， A_t 代表生产技术水平，不失一般性，假设 $A_t = 1$ ，企业 h 生产的商品用于 H 国和 F 国家庭户和政府消费，因此，H 国企业 h 面临的需求曲线是：

$$y_t^d(h) = n \left(\frac{p_t(h)}{P_t} \right)^{-\theta} (C_t + G_t) + (1 - n) \left(\frac{p_t^*(h) \tau_t^*}{P_t^*} \right)^{-\theta} (C_t^* + G_t^*) \quad (16)$$

F 国企业 f 面临的需求曲线是：

$$y_t^d(f) = n \left(\frac{p_t(f) \tau_t}{P_t} \right)^{-\theta} (C_t + G_t) + (1 - n) \left(\frac{p_t^*(f)}{P_t^*} \right)^{-\theta} (C_t^* + G_t^*) \quad (17)$$

参考王胜 (2004)，给定需求曲线，H 国代表性企业 h 在工资成本和汇率确定后选择

价格 $p_t(h)$ 和 $p_t^*(h)$ 来最大化利润 $\pi_t(h)$ ：

$$\pi_t(h) = p_t(h) x_t(h) + E_t p_t^*(h) z_t(h) - W_t(x_t(h) + z_t(h)) \quad (18)$$

其中, $x_t(h)$ 和 $z_t(h)$ 分别是商品 h 在 H 国和 F 国的销售量, 可以求得一阶条件:

$$p_t(h) = \frac{W_t \theta}{(\theta - 1)} \quad (19)$$

将式 (19) 与式 (13) 相结合可得:

$$\frac{p_t(h)}{P_t} = \kappa \frac{C_t \theta}{(\theta - 1)} \quad (20)$$

类似地, 可以求解出 F 国企业的方程:

$$\frac{p_t^*(f)}{P_t^*} = \kappa \frac{C_t^* \theta}{(\theta - 1)} \quad (21)$$

均衡时, 两国的总需求为:

$$\begin{aligned} C_t^W + G_t^W &= n C_t + (1 - n) C_t^* + n G_t + (1 - n) G_t^* \\ &= n \frac{p_t(h) y_t(h)}{P_t} + (1 - n) \frac{p_t^*(f) y_t^*(f)}{P_t^*} \end{aligned} \quad (22)$$

四、模型求解

参考 Obstfeld 和 Rogoff (1995) 引入价格黏性的方式, 本文假设 t 时期两国商品的价格是预先决定的 (pre-determined), t 时期之后商品价格可以灵活调整, 并且立即达到稳态。因此 t 时期的变量代表短期状态, t 时期之后的变量代表长期稳态, t 时期之前为资本市场未开放的初始状态。参考 Obstfeld 和 Rogoff (1995), 本文考虑如下情况, 假设在 0 时刻以前, 全球资本市场是封闭的, 每个国家不能进行债券交易, 即 $\bar{F}_0 = \bar{F}_0^* = 0$, 另外, 政府部门的支出始终为 0, $\bar{G}_t = \bar{G}_t^* = 0$, 并且国家之间贸易不存在关税, $\tau_0 = \tau_0^* = 1$ 。此时两个国家是对称的, 稳态时每个厂商设定的商品价格是相同的。基于上述设定, 本节求解了模型稳态、对数线性化后的方程, 并进行了短期和长期分析。^①

(一) 长期分析

为了分析长期变化, 我们需要求解模型变量稳态值的变化, 稳态值代表变量的长期状态。 \hat{X} 代表变量 X 的稳态相对于初始稳态的偏离程度, $\hat{X} = \frac{d\bar{X}}{\bar{X}_0}$ 。不失一般性, 本文假设货币政策冲击与关税冲击都是永久性冲击 (permanent shock), 因此有:

$$\hat{C}^w = n[\hat{p}(h) + \hat{y} - \hat{P}] + (1 - n)[\hat{p}(f) + \hat{y}^* - \hat{P}^*] \quad (23)$$

$$\hat{y}^* = \theta[-(1 - n)(\hat{p}(h) - \hat{E} - \hat{p}^*(f)) + n(1 - n)\hat{\tau} - (1 - n)^2(\hat{\tau}^*)] + \hat{C}^w \quad (24)$$

$$\hat{y}^* = \theta[n(\hat{p}(h) - \hat{E} - \hat{p}^*(f)) + n(1 - n)\hat{\tau}^* - n^2\hat{\tau}] + \hat{C}^w \quad (25)$$

$$\hat{p}(h) - \hat{P} = \hat{C} \quad (26)$$

$$\hat{p}^*(f) - \hat{P}^* = \hat{C}^* \quad (27)$$

将家庭户稳态时的预算约束进行对数线性化 ($\bar{G} = 0$) 可得:

$$\hat{C} = \bar{r} \frac{d\bar{F}}{\bar{C}_0^w} + \bar{F} \frac{d\bar{r}}{\bar{C}_0^w} + \hat{p}(h) + \hat{y} - \hat{P} = (2\bar{r} - r_0) \frac{d\bar{F}}{\bar{C}_0^w} + \hat{p}(h) + \hat{y} - \hat{P} \quad (28)$$

$$\hat{C}^* = -\left(\frac{n}{1 - n}\right)(2\bar{r} - r_0) \frac{d\bar{F}}{\bar{C}_0^w} + \hat{p}^*(f) + \hat{y}^* - \hat{P}^* \quad (29)$$

① 因篇幅所限, 本文省略了模型稳态、对数线性化部分, 感兴趣的读者可在《经济科学》官网论文页面“附录与扩展”栏目下载。

将式 (24)、式 (25)、式 (26)、式 (27) 相减得到:

$$\hat{y} - \hat{y}^* = \theta[\hat{E} + \hat{p}^*(f) - \hat{p}(h) + n\hat{\tau}_t - (1-n)\hat{\tau}_t^*] \quad (30)$$

$$\hat{C} - \hat{C}^* = \hat{p}(h) - \hat{E} - \hat{p}^*(f) - (1-n)\hat{\tau}_t + n\hat{\tau}_t^* \quad (31)$$

式 (30) 和式 (31) 联立可得:

$$\hat{y} - \hat{y}^* = -\theta(\hat{C} - \hat{C}^*) + (2n-1)\theta(\hat{\tau}_t + \hat{\tau}_t^*) \quad (32)$$

式 (28)、式 (29) 相减可得:

$$\begin{aligned} \theta(\hat{C} - \hat{C}^*) - (2n-1)\theta(\hat{\tau}_t + \hat{\tau}_t^*) &= \left(\frac{1}{1-n}\right)(2\bar{r} - r_0) \frac{d\bar{F}}{C_0^w} \\ &= \left(\frac{1}{1-n}\right) \frac{d\bar{F}}{C_0^w} \left(\frac{2\gamma_1 \gamma_2 \bar{C}_0 (\hat{C} - \hat{C}^*)}{\beta(\gamma_1 - \gamma_2)} + \frac{1-\beta}{\beta} \right) \end{aligned} \quad (33)$$

参考 Obstfeld 和 Rogoff (1995), 假设经济中只存在一期价格黏性, t 时期 H 国和 F 国商品的价格 $p_t(h)$ 和 $p_t^*(f)$ 是预先给定的, $t+1$ 期以后价格可以灵活变动, 并且马上达到稳态水平, 因此将 H 国和 F 国家庭户消费的最优方程相减, 整理之后可以得到短期相对消费 $C_t - C_t^*$ 和长期相对消费 $\bar{C} - \bar{C}^*$ 的关系:

$$(C_t - C_t^*) = \frac{(\bar{C} - \bar{C}^*)}{\left[1 - \frac{\gamma_1 \gamma_2 (\bar{C} - \bar{C}^*)}{(\gamma_1 - \gamma_2)}\right]} = \frac{1}{\left[\frac{1}{\hat{C} - \hat{C}^*} - \frac{\gamma_1 \gamma_2 \bar{C}_0 (\hat{C} - \hat{C}^*)}{(\gamma_1 - \gamma_2)}\right]} \quad (34)$$

其中, $\frac{\partial(C_t - C_t^*)}{\partial(\bar{C} - \bar{C}^*)} > 0$, 短期相对消费和长期相对消费正相关。

由于 H 国的家庭户更注重积累, 长期 H 国稳态消费 \bar{C} 低于 F 国消费 \bar{C}^* , $\bar{C} - \bar{C}^* < 0$, 由式 (34) 可以推出 H 国短期消费也低于 F 国短期消费, $\hat{C} - \hat{C}^* < 0$ 。

结合政府的预算约束、企业的一阶条件和利润函数, 可以将家庭户的预算约束表示为:

$$\begin{aligned} F_t - F_{t-1} &= r_{t-1} F_{t-1} + \frac{p_t(h) y_t(h)}{P_t} - C_t - G_t \\ F_t^* - F_{t-1}^* &= r_{t-1} F_{t-1}^* + \frac{p_t^*(f) y_t^*(f)}{P_t^*} - C_t^* - G_t^* \end{aligned} \quad (35)$$

(二) 短期分析

为了简化符号, 短期分析省略掉下标 t 。由于短期存在价格黏性, t 时期的价格 $p_t(h)$ 和 $p_t^*(f)$ 为预先给定的, 不能灵活调整, 相对于稳态的偏离程度为 0, 因此有如下方程成立:

$$\hat{P} = (1-n)(\hat{E} + \hat{\tau}) \quad (36)$$

$$\hat{P}^* = -n(\hat{E} - \hat{\tau}^*) \quad (37)$$

$$\hat{y} = \theta[(1-n)\hat{E} + n(1-n)\hat{\tau} - (1-n)^2\hat{\tau}^*] + \hat{C}^w \quad (38)$$

$$\hat{y}^* = \theta[-n\hat{E} + n(1-n)\hat{\tau}^* - n^2\hat{\tau}] + \hat{C}^w \quad (39)$$

上两式相减可以得到:

$$\hat{y} - \hat{y}^* = \theta(\hat{E} + n\hat{\tau} - (1-n)(\hat{\tau}^*)) \quad (40)$$

假设 t 时期之前资本市场未开放, H 国和 F 国的债券持有量为 0, $F_{t-1} = F_{t-1}^* = 0$, 并且商品价格短期不变, 将 t 时期国内外家庭户预算约束对数线性化:

$$\begin{aligned} \frac{d\bar{F}}{C_0^w} - \frac{d\bar{F}^*}{C_0^w} &= \left(\frac{1}{1-n}\right) \frac{d\bar{F}}{C_0^w} = (\theta-1)\hat{E} - (\hat{C} - C^*) \\ &\quad + [(\theta n - (1-n))\hat{\tau} + (n - \theta(1-n))\hat{\tau}^*] \end{aligned} \quad (41)$$

将两国家庭户的货币需求方程相减, 可以得到货币供给与消费、汇率的关系:

$$\hat{M} - \hat{M}^* - \frac{1}{(1-\beta)}(\hat{E} + (1-n)\hat{\tau} - n\hat{\tau}^*) = -\frac{\beta}{(1-\beta)}(\hat{C} - \hat{C}^*) + \frac{1}{(1-\beta)}(\hat{C} - \hat{C}^*) - \frac{\beta}{(1-\beta)}(\hat{E} + (1-n)\hat{\tau} - n\hat{\tau}^*) \quad (42)$$

将式 (42) 提前一期, 由于经济一期达到稳态, 可以得到长期汇率变动与货币、消费的关系:

$$\hat{E} = (\hat{M} - \hat{M}^*) - (\hat{C} - \hat{C}^*) - [(1-n)\hat{\tau} - n\hat{\tau}^*] \quad (43)$$

将长期汇率的表达式重新代入式 (41), 可以得到短期汇率的表达式:

$$\hat{E} = (\hat{M} - \hat{M}^*) - (\hat{C} - \hat{C}^*) - [(1-n)\hat{\tau} - n\hat{\tau}^*] \quad (44)$$

将短期汇率的表达式代入式 (40), 可以得到经常账户盈余的表达式:

$$\left(\frac{1}{1-n}\right)\frac{d\bar{F}}{C_0^w} = (\theta-1)(\hat{M} - \hat{M}^*) - \theta(\hat{C} - \hat{C}^*) + (2n-1)\theta\hat{\tau} + (2n-1)\theta\hat{\tau}^* \quad (45)$$

方便起见, 将 $(2n-1)\theta$ 记为 λ , 将经常账户盈余的表达式 (45) 代入相对预算约束的表达式 (33), 可以得到长期相对消费、短期相对消费以及货币供给的关系:

$$\theta(\hat{C} - \hat{C}^*) - \lambda(\hat{\tau} + \hat{\tau}^*) = [(\theta-1)(\hat{M} - \hat{M}^*) - \theta(\hat{C} - \hat{C}^*) + \lambda\hat{\tau} + \lambda(\hat{\tau}^*)] \cdot \left(\frac{2\gamma_1\gamma_2\bar{C}_0(\hat{C} - \hat{C}^*)}{\beta(\gamma_1 - \gamma_2)} + \frac{1-\beta}{\beta}\right) \quad (46)$$

将短期相对消费的表达式 (44) 代入式 (46), 可以得到货币供给、关税与长期相对消费的关系:

$$(\hat{M} - \hat{M}^*) = \frac{\theta}{(\theta-1)} \left[\frac{1}{\frac{1}{\hat{C} - \hat{C}^*} - \frac{\gamma_1\gamma_2\bar{C}_0}{(\gamma_1 - \gamma_2)}} + \frac{1}{\left(\frac{2\gamma_1\gamma_2\bar{C}_0}{\beta(\gamma_1 - \gamma_2)} + \frac{1-\beta}{\beta(\hat{C} - \hat{C}^*)}\right)} \right] + \frac{1}{(\theta-1)} (-\lambda\hat{\tau} - \lambda\hat{\tau}^*) \quad (47)$$

五、机制分析

(一) 重商主义对经济的影响

本节主要讨论重商主义差异对两国经常账户的影响, 并从短期和长期均衡的角度, 分析重商主义对两国消费、汇率、产出、贸易条件的影响, 得到如下命题:

命题 1: 假设 $t=0$ 时刻全球资本市场开放, 并且不存在货币供给冲击和关税冲击。由于 H 国家庭户具有更强的重商主义, 无论是短期还是长期, H 国家庭户的消费都低于 F 国家庭户; H 国货币贬值、产出高于 F 国、经常账户为盈余、贸易条件恶化。

1. 重商主义对消费的影响

稳态时 H 国家庭户的长期消费低于 F 国家庭户的长期消费。原因是 H 国家庭户当期增加一单位消费带来的效用等于下一期消费的边际效用与积累资本带来的效用之和, 由于 H 国家庭户重商主义更强, 积累资本带来的效用更多, 因此增加当期消费的机会成本更高, H 国家庭户会更多地减少消费, 增加资本积累。

根据短期相对消费和长期相对消费的表达式 (34), 两国短期相对消费和长期相对消费正相关, 上述分析依然成立。H 国家庭户减少短期消费、增加资本积累的意愿更强, 可以推出 H 国的短期消费低于 F 国。

2. 重商主义对汇率的影响

根据长期汇率的表达式： $\hat{E} = -(\hat{C} - \hat{C}^*) > 0$ （本节不讨论货币政策和关税政策），H 国货币长期贬值。原因是 H 国的长期消费更低，消费带来的边际效用更高，H 国家庭户会减少实际货币余额。但由于货币供给不变，名义货币量给定，实际货币余额降低是通过提高 H 国价格 P 来实现。H 国货币贬值意味着 H 国进口品价格上升，从而会推升 H 国价格 P ，因此均衡时 H 国汇率长期贬值。

根据短期汇率的表达式： $\hat{E} = -(\hat{C} - \hat{C}^*) > 0$ ，短期汇率与两国相对消费是负相关关系，由于 H 国短期消费低于 F 国，因此短期内 H 国货币贬值。

3. 重商主义对产出的影响

当不存在关税政策冲击时，两国长期相对产出表达式为： $\hat{y} - \hat{y}^* = -\theta(\hat{C} - \hat{C}^*) > 0$ ，H 国长期产出高于 F 国长期产出。原因是 H 国长期消费相对 F 国更低，因此 H 国家庭户消费的边际效用比 F 国家庭户消费的边际效用高。由消费和劳动的一阶条件可知，消费的边际效用较高意味着只需要较低的实际工资就可以使消费带来的效用增加抵消劳动带来的效用损失。低工资降低了企业的生产成本，增加了企业的利润，促使企业雇用更多的劳动来生产，因此 H 国长期产出相对 F 国更高。

根据短期相对产出与相对消费的关系式： $\hat{y} - \hat{y}^* = \theta \hat{E}$ ，H 国货币短期贬值，导致 H 国出口相对增加，短期产出更高。

4. 重商主义对经常账户的影响

根据经常账户与消费的关系式： $\frac{dF}{C_0^w} = -(1-n)\theta(\hat{C} - \hat{C}^*) > 0$ ，H 国经常账户顺差，净积累资本。如上文所述，H 国重商主义更强，家庭户积累资本的意愿更强，因此 H 国家庭户会减少消费，更多地积累资本，H 国是资本积累方，F 国是资本借贷方。

5. 重商主义对贸易条件的影响

根据 H 国长期贸易条件的表达式： $\hat{p}(h) - \hat{E} - \hat{p}^*(f) = -\frac{1}{\theta}(\hat{y} - \hat{y}^*) = (\hat{C} - \hat{C}^*) < 0$ ，H 国长期贸易条件恶化。原因是 H 国长期产出高于 F 国，长期消费低于 F 国，因此 H 国商品更多地用于出口，出口商品增加导致出口价格降低，H 国贸易条件长期恶化。

由于短期存在价格黏性，H 国和 F 国商品的价格不能调整， $(\hat{p}_t)(h) = (\hat{p}_t^*)(f) = 0$ ，贸易条件只取决于汇率变动，即 $-\hat{E} < 0$ ，如上文所述，H 国货币短期贬值，因此 H 国贸易条件短期恶化。

（二）货币政策冲击的影响^①

本节主要讨论在引入重商主义之后，货币政策冲击对两国经常账户失衡的影响，并分析对消费、汇率、产出、贸易条件的短期和长期影响，得到如下命题：

命题 2：假设 $t = 0$ 时刻全球资本市场开放，H 国发生正的永久性货币政策冲击， $\hat{M}_t - \hat{M}_t^* = (\hat{M} - \hat{M}^*) > 0$ 。无论是短期还是长期，H 国的相对消费上升，货币短期贬值、长期变化方向不定，相对产出短期上升、长期下降，资本积累增加，贸易条件短期恶化、长期改善。

1. 货币政策冲击对消费的影响

根据货币供给与长期相对消费的表达式可以求得货币政策对长期相对消费的影响：

^① 货币政策冲击影响的推导过程请见《经济科学》官网“附录与扩展”。

$\frac{\partial(\hat{C} - \hat{C}^*)}{\partial(\hat{M}_t - \hat{M}_t^*)} > 0$ 。当 H 国货币供给相对 F 国增加时, $\hat{M}_t - \hat{M}_t^* > 0$, H 国长期稳态消费仍低于 F 国, 但二者的差距在缩小, 即 H 国相对 F 国消费增加。原因是当 H 国货币供给相对 F 国增加时, H 国家庭户持有货币的边际效用下降, 从而会增加消费, 导致 H 国相对消费增加。

H 国货币供给与短期相对消费的关系为: $\frac{\partial(\hat{C} - \hat{C}^*)}{\partial(\hat{M}_t - \hat{M}_t^*)} < 1$, 即当 H 国货币供给增加时, 家庭户持有货币的边际效用下降, 从而会增加消费, 因此 H 国短期消费相对 F 国消费会增加, 不过短期相对消费的上升幅度小于货币供给的上升幅度。

2. 货币政策冲击对汇率的影响

根据短期汇率的表达式可知: $\hat{E} = (\hat{M}_t - \hat{M}_t^*) - (\hat{C} - \hat{C}^*)$, $0 < \frac{\partial \hat{E}}{\partial(\hat{M}_t - \hat{M}_t^*)} = 1 - \frac{\partial(\hat{C} - \hat{C}^*)}{\partial(\hat{M}_t - \hat{M}_t^*)} < 1$ 。H 国货币供给相对 F 国增加会导致 H 国货币短期贬值, 并且贬值幅度小于货币供给增加的幅度。原因是当 H 国货币供给增加时, H 国价格 P 也会相应上升, 假设一价定律成立, H 国货币会以相同幅度贬值。但是, 货币供给增加的同时会使 H 国相对消费增加, 消费的边际效用下降, 从而导致家庭户增加实际货币余额的持有, 产生一个使 H 国货币升值的效应, 使得进口品价格下降, 进而降低 H 国价格 P , 增加实际货币余额。由于货币供给增加导致相对消费上升的幅度小于 1, 因此 H 国货币短期贬值的幅度小于 1。

根据长期汇率的表达式: $\hat{E} = (\hat{M} - \hat{M}^*) - (\hat{C} - \hat{C}^*)$, $\frac{\partial \hat{E}}{\partial(\hat{M} - \hat{M}^*)} = 1 - \frac{\partial(\hat{C} - \hat{C}^*)}{\partial(\hat{M} - \hat{M}^*)}$ 。和短期分析一样, H 国货币供给增加会对长期汇率产生两个效应。由于货币供给增加对长期相对消费的影响幅度不定, 因此货币政策对长期汇率的最终影响取决于两个效应的相对大小。

3. 货币政策冲击对产出的影响

当不存在关税冲击时, 长期相对产出与相对消费的关系式为: $\hat{y} - \hat{y}^* = -\theta(\hat{C} - \hat{C}^*)$, $\frac{\partial(\hat{y} - \hat{y}^*)}{\partial(\hat{M} - \hat{M}^*)} = -\theta \frac{\partial(\hat{C} - \hat{C}^*)}{\partial(\hat{M} - \hat{M}^*)} < 0$ 。H 国货币供给相对增加会使 H 国长期相对产出下降, 原因是货币供给增加使 H 国家庭户的长期相对消费增加, 消费的边际效用下降。由消费和劳动的一阶条件可知, H 国实际工资相对上升, 企业的生产成本相对增加, 从而导致相对产出长期下降。

根据短期相对产出与相对消费的表达式: $\hat{y} - \hat{y}^* = \theta \hat{E}$, $\frac{\partial(\hat{y} - \hat{y}^*)}{\partial(\hat{M} - \hat{M}^*)} = \theta \frac{\partial \hat{E}}{\partial(\hat{M} - \hat{M}^*)} > 0$, H 国货币供给相对增加会使 H 国相对产出短期上升。原因在于 H 国货币供给增加会使 H 国货币短期贬值, 进而导致 H 国出口相对增加, 产出相对 F 国短期上升。

4. 货币政策冲击对经常账户盈余的影响

货币政策对经常账户的影响为:

$$\frac{\partial\left(\frac{dF}{C_0^w}\right)}{\partial(\hat{M} - \hat{M}^*)} = (1 - n)(\theta - 1) \left(1 - \frac{1}{r_0 \left[\frac{1}{(\hat{C} - \hat{C}^*)} - \frac{\gamma_1 \gamma_2 \bar{C}_0}{(\gamma_1 - \gamma_2)} \right]^2} \right) > 0,$$

$$1 + \frac{2\gamma_1 \gamma_2 \bar{C}_0}{\left[\frac{\beta(\gamma_1 - \gamma_2)}{\gamma_0} + \frac{1}{(\hat{C} - \hat{C}^*)} \right]^2}$$

H 国货币供给相对 F 国增加后，家庭户持有货币的边际效用下降，由于均衡时家庭户选择货币、消费、债券的边际效用相等，H 国家庭户会增加债券持有，因此 H 国经常账户盈余增加。

5. 货币政策冲击对贸易条件的影响

根据 H 国长期贸易条件的表达式： $\hat{p}(h) - \hat{E} - \hat{p}^*(f) = -\frac{1}{\theta}(\hat{y} - \hat{y}^*) = (\hat{C} - \hat{C}^*)$ 。因此， $\frac{\partial[\hat{p}(h) - \hat{E} - \hat{p}^*(f)]}{\partial(\hat{M} - \hat{M}^*)} = -\frac{1}{\theta} \frac{\partial(\hat{y} - \hat{y}^*)}{\partial(\hat{M} - \hat{M}^*)} = \frac{\partial(\hat{C} - \hat{C}^*)}{\partial(\hat{M} - \hat{M}^*)} > 0$ 。

H 国货币供给相对增加使得 H 国长期相对产出减少，相对消费增加，从而导致 H 国出口相对进口减少，出口品相对进口品价格上升，长期贸易条件改善。

短期贸易条件的表达式为 $-\hat{E}$ ，由于价格黏性，两国商品以各自货币表示的价格不变， $\hat{p}_i(h) = \hat{p}_i^*(f) = 0$ ，贸易条件只取决于汇率变动，H 国货币供给相对增加会使汇率短期贬值，导致贸易条件短期恶化。

(三) 关税冲击的影响

本节主要讨论在引入重商主义后，关税冲击对消费、汇率、产出、经常账户盈余、贸易条件的长短期影响，得到以下命题：

命题 3：假设 $t=0$ 时刻全球资本市场开放，H 国发生永久性正向关税冲击， $\hat{\tau} > 0$ ，并且不存在货币政策冲击和 F 国的关税冲击。H 国关税政策对产出和经常账户盈余的影响方向不定。当 H 国经济规模 $n < \frac{1}{2}$ 时，H 国相对消费在短期和长期都下降，贸易条件长期恶化；当 $n > \frac{1}{2}$ 时，H 国货币短期和长期升值，贸易条件短期改善。^①

1. 关税冲击对消费的影响

由于不存在货币供给冲击，式 (47) 变为：

$$\begin{aligned} & \left[1 + \frac{1}{\left(\frac{2\gamma_1 \gamma_2 \bar{C}_0 (\hat{C} - \hat{C}^*)}{\beta(\gamma_1 - \gamma_2)} + \frac{1 - \beta}{\beta} \right)} \right] \hat{\tau} \\ &= \frac{1}{(2n - 1)} \left[\frac{1}{\left(\frac{\hat{C} - \hat{C}^*}{\gamma_1 - \gamma_2} - \frac{\gamma_1 \gamma_2 \bar{C}_0}{\beta(\gamma_1 - \gamma_2)} + \frac{1}{\beta(\hat{C} - \hat{C}^*)} \right)} + \frac{1}{\left(\frac{2\gamma_1 \gamma_2 \bar{C}_0}{\beta(\gamma_1 - \gamma_2)} + \frac{1 - \beta}{\beta(\hat{C} - \hat{C}^*)} \right)} \right] \end{aligned}$$

通过观察上式可知，当 $n < \frac{1}{2}$ 时， $\frac{1}{(2n - 1)} < 0$ ，此时 $\hat{\tau} > 0$ 意味着需要 $\hat{C} - \hat{C}^*$ 下降才可

以使等式左右两边相等，否则如果 $\hat{C} - \hat{C}^*$ 上升， $\frac{1}{(2n - 1)} \left[\frac{1}{\left(\frac{\hat{C} - \hat{C}^*}{\gamma_1 - \gamma_2} - \frac{\gamma_1 \gamma_2 \bar{C}_0}{\beta(\gamma_1 - \gamma_2)} + \frac{1}{\beta(\hat{C} - \hat{C}^*)} \right)} + \frac{1}{\left(\frac{2\gamma_1 \gamma_2 \bar{C}_0}{\beta(\gamma_1 - \gamma_2)} + \frac{1 - \beta}{\beta(\hat{C} - \hat{C}^*)} \right)} \right]$ 的变化方向与 $\hat{\tau}$ 的变化方向相反，等式不会成立。因此当 $n < \frac{1}{2}$ 时，H 国税收提高会导致 H 国相对消费长期下降；

① 关税冲击对产出和经常账户盈余的影响请见《经济科学》官网“附录与扩展”。

反之, 当 $n > \frac{1}{2}$ 时, 税收提高会导致 H 国相对消费长期上升。

H 国关税冲击对短期相对消费的影响为: $\frac{\partial \hat{\tau}}{\partial (\hat{C} - \hat{C}^*)} = \frac{\partial \hat{\tau}}{\partial (\hat{C} - \hat{C}^*)} \times \frac{\partial (\hat{C} - \hat{C}^*)}{\partial (\hat{C} - \hat{C}^*)}$, 由于 $\frac{\partial (\hat{C} - \hat{C}^*)}{\partial (\hat{C} - \hat{C}^*)} > 0$, 因此 $\frac{\partial \hat{\tau}}{\partial (\hat{C} - \hat{C}^*)}$ 与 $\frac{\partial \hat{\tau}}{\partial (\hat{C} - \hat{C}^*)}$ 的符号一致, 即关税对相对消费的短期和长期影响方向一致。当 $n < \frac{1}{2}$ 时, H 国关税提高导致 H 国相对消费短期下降, 当 $n > \frac{1}{2}$ 时, H 国关税提高导致 H 国相对消费短期上升。

2. 关税冲击对汇率的影响

当只存在 H 国关税冲击时, 短期汇率的表达式为: $\hat{E} = -(\hat{C} - \hat{C}^*) - (1 - n)\hat{\tau}$, H 国关税冲击对短期汇率的影响为: $\frac{\partial \hat{E}}{\partial \hat{\tau}} = -\frac{\partial (\hat{C} - \hat{C}^*)}{\partial \hat{\tau}} - (1 - n)$ 。

当 $n < \frac{1}{2}$ 时, $\frac{\partial (\hat{C} - \hat{C}^*)}{\partial \hat{\tau}} < 0$, $\frac{\partial \hat{E}}{\partial \hat{\tau}}$ 的符号不确定。原因是, 一方面, 关税提升使得 F 国商品的价格上升, H 国消费者对 F 国商品的需求下降, H 国家庭户兑换外币购买外国商品的需求下降, 因此会导致 H 国货币升值; 另一方面, 关税提升使得 H 国相对消费下降, 如前文所述, 此时消费的边际效用上升, 导致家庭户减少持有实际货币余额。这会产生一个使 H 国货币贬值的效应, 带动进口品价格上升, 提高 H 国价格 P , 从而降低实际货币余额。当 $n > \frac{1}{2}$ 时, $\frac{\partial (\hat{C} - \hat{C}^*)}{\partial \hat{\tau}} > 0$, $\frac{\partial \hat{E}}{\partial \hat{\tau}} < 0$, 即 H 国关税增加导致 H 国货币短期升值。

关税冲击对汇率的长期影响与短期影响类似, 当 $n < \frac{1}{2}$ 时, $\frac{\partial (\hat{C} - \hat{C}^*)}{\partial \hat{\tau}} < 0$, $\frac{\partial \hat{E}}{\partial \hat{\tau}}$ 的符号难以确定, 即 H 国关税冲击对汇率的长期影响不定; 当 $n > \frac{1}{2}$ 时, $\frac{\partial \hat{E}}{\partial \hat{\tau}} < 0$, H 国关税提升会导致 H 国货币长期升值。

3. 关税冲击对贸易条件的影响

根据式 (30), H 国贸易条件可以表示为: $\hat{p}(h) - \hat{E} - \hat{p}^*(f) = -\frac{1}{\theta}(\hat{y} - \hat{y}^*) - (1 - n)(\hat{\tau})$, H 国关税提升对贸易条件的长期影响为:

$$\frac{\partial (\hat{p}(h) - \hat{E} - \hat{p}^*(f))}{\partial \hat{\tau}} = -\frac{1}{\theta} \frac{\partial (\hat{y} - \hat{y}^*)}{\partial \hat{\tau}} - (1 - n) = \frac{\partial (\hat{C} - \hat{C}^*)}{\partial \hat{\tau}} - n$$

当 $n < \frac{1}{2}$ 时, $\frac{\partial (\hat{C} - \hat{C}^*)}{\partial \hat{\tau}} < 0$, $\frac{\partial (\hat{p}(h) - \hat{E} - \hat{p}^*(f))}{\partial \hat{\tau}} < 0$, 即 H 国关税增加使得 H 国贸易条件长期恶化。由于价格黏性的存在, 两国商品价格短期内不能调整, 贸易条件只取决于汇率, 即 $-\hat{E}$, H 国关税提升对贸易条件的短期影响可以表示为 $\frac{\partial (-\hat{E})}{\partial \hat{\tau}}$ 。当 $n > \frac{1}{2}$ 时, H 国关税提升使得 H 国汇率升值, H 国货币计价下的进口品价格下降, 因此, 贸易条件短期改善。

六、结论与建议

全球失衡问题是学术界、政策界密切关注的问题, 在贸易摩擦的背景下, 正确理解

全球失衡问题具有重要意义。本文从重商主义的角度提供了一种解释,研究了全球失衡的深层文化原因,上述研究结论为全面探究全球失衡问题提供了理论支持,有助于更好地理解失衡的形成原因及政策影响,对于正确看待新兴市场国家外汇储备积累有积极意义,同时也为研究货币政策的实际应用和影响提供了新思路。本文的政策建议如下:

第一,当考虑重商主义差异时,经济失衡有可能长期存在,并会对消费、产出、贸易条件产生一系列影响。本文发现,内部的文化差异是导致失衡的重要原因之一,无须通过汇率操纵和贸易保护的方式就会实现经常账户盈余,因此政策制定者应当正确理解失衡的原因,认识到一定程度贸易失衡的合理性。

第二,“加强国际宏观经济政策协调,集中精力办好自己的事”^①,由本文结论可知,如果两国的货币政策没有充分协调,一国货币供给相对另一国大幅上升,会导致前者货币短期贬值,增大汇率的波动性,并且会使其经常账户盈余增加,国家间失衡问题加剧,因此,加强国际宏观经济政策协调有助于国家间汇率稳定、经常账户平衡。

第三,重商主义是国家间贸易失衡的重要原因之一,并会导致两国外汇储备和汇率的波动,加大跨境资本流动。因此,除了传统的货币政策目标和供给,央行可以考虑在通胀与实际汇率双目标下运用利率与对冲干预工具,实现通胀和实际汇率的稳定(姚余栋等,2014)。

本文的工作仍存在一定的局限性,未来值得进一步拓展研究。第一,本文通过模型求解讨论了重商主义的理论影响,未来可以考虑进行实证分析和参数估计;第二,Obstfeld 和 Rogoff (1995) 在两国模型中进行了福利分析,当引入重商主义之后,讨论不同政策冲击的福利效应是值得研究的领域;第三,本文是在生产国货币定价(PCP)的设定下讨论重商主义的影响,在当地货币定价(LCP)下研究重商主义以及政策影响是未来可能的研究方向;第四,Obstfeld 和 Rogoff (1995) 较早给出了两国经济的一般均衡模型,未来可以考虑在其他开放经济模型中讨论全球不平衡的影响。

参考文献:

1. 王高望:《重商主义,大国经济和汇率动态》[D],武汉大学博士论文,2011年。
2. 王胜:《关税、汇率与福利》[J],《世界经济》2004年第8期,第3—12页。
3. 魏如青、苏慧、王思宇、郑乐凯:《全球价值链分工对全球失衡的影响研究——基于全球生产分解模型下GVC参与方式的视角》[J],《金融理论与政策》2020年第4期,第312页。
4. 姚余栋、李连发、辛晓岱:《货币政策规则、资本流动与汇率稳定》[J],《经济研究》2014年第1期,第127—139页。
5. 中国经济增长与宏观稳定课题组:《全球失衡、金融危机与中国经济的复苏》[J],《经济研究》2009年第5期,第4—20页。
6. Blanchard, O., 2007, “Current Account Deficits in Rich Countries” [J], *IMF Staff Papers*: 191-219.
7. Brumm, J., Georgiadis, G., Gräß, J., Trottner, F., 2019, “Global Value Chain Participation and Current Account Imbalances” [J], *Journal of International Money and Finance*, Vol. 97: 111-124.
8. Caballero, R., Farhi, E., Gourinchas, P., 2008, “An Equilibrium Model of ‘Global Imbalances’ and Low Interest Rates” [J], *American Economic Review*, Vol. 98, No. 1: 358-393.
9. Canzoneri, M., Cumby, R., Diba, B., 2005, “The Need for International Policy Coordination: What’s Old, What’s New, What’s Yet to Come” [J], *Journal of International Economic*, Vol. 66, No. 2: 363-384.
10. Coeurdacier, N., Guibaud, S., Jin, K., 2015, “Credit Constraints and Growth in a Global Economy” [J], *American Economic Review*, Vol. 105, No. 9: 2838-2881.
11. Corsetti, G., Pesenti, P., 2001, “Welfare and Macroeconomic Interdependence” [J], *Quarterly Journals of Economics*, Vol. 116, No. 2: 421-445.
12. Corsetti, G., Pesenti, P., 2005, “International Dimensions of Optimal Monetary Policy” [J], *Journal of*

① 2020年第四季度,中国人民银行货币政策委员会指出:“当前境外疫情和世界经济形势依然复杂严峻,国内经济内生动力增强,但也面对疫情等不稳定不确定因素冲击,要加强经济形势的研判分析,加强国际宏观经济政策协调,集中精力办好自己的事。”

- Monetary Economics*, Vol. 52, No. 2: 281-305.
13. Hau, H. , 2000, "Exchange Rate Determination: the Role of Factor Price Rigidities and Nontradables" [J], *Journal of International Economic*, Vol. 50, No. 2: 421-448.
 14. Irwin, D. , 1991, "Mercantilism as Strategic Trade Policy: The Anglo-Dutch Rivalry for the East India Trade" [D], *International Finance Discussion Papers*, No. 392.
 15. Kurz, M. , 1968, "Optimal Economic Growth and Wealth Effects" [J], *International Economic Review*, Vol. 9, No. 3: 348-357.
 16. McDermott, J. , 1999, "Mercantilism and Economic Growth" [J], *Journal of Economic Growth*, Vol. 4, No. 1: 55-80.
 17. Senay, O. , Sutherland. A. , 2007, "Optimal Monetary Policy and the Timing of Asset Trade in Open Economies" [J], *Economics Letters*, Vol. 95, No. 2: 297-302.
 18. Obstfeld, M. , 1994, "Risk-taking, Global Diversification and Growth" [J], *American Economic Review*, Vol. 84, No. 5: 1310-1329.
 19. Obstfeld, M. , Rogoff, K. , 1995, "Exchange Rate Dynamics Redux" [J], *Journal of Political Economy*, Vol. 103, No. 3: 624-660.
 20. Wang, G. , Zou, H. , 2012, "Economic Globalization, Mercantilism and Economic Growth, China Economics and Management Academy" [J], *Central University of Finance and Economics Working Paper*.
 21. Weber, M. , 1948, *The Protestant Ethic and the Spirit of Capitalism* [M], translated by Talcott Parsons, George Allen & Unwin, London.
 22. Zou, H. , 1994, "The Spirit of Capitalism' and Long-Run Growth" [J], *European Journal of Political Economy*, Vol. 10, No. 2: 279-293.
 23. Zou, H. , 1995, "The Spirit of Capitalism and Savings Behavior" [J], *Journal of Economic Behavior and Organization*, Vol. 28, No. 1: 131-143.
 24. Zou, H. , 1997, "Dynamic Analysis in the Viner Model of Mercantilism" [J], *Journal of International Money and Finance*, Vol. 16, No. 4: 637-651.

Global Imbalance, Mercantilism and Monetary Policy

Liu Jianjian¹, Wang Chan², Wu Liyuan¹, Gong Liutang¹

(1. Guanghua School of Management, Peking University)

(2. School of Finance, Central University of Finance and Economics)

Abstract: This paper develops a two-country model incorporating mercantilism, explains the causes of global imbalance from a mercantilist perspective, analyzes its short- and long-term effects on consumption, exchange rate, output, and terms of trade, and discusses the effects of monetary and tariff policies on the economy. The research findings are as follows. (1) Countries with stronger mercantilism (Country H) accumulate capital in the international financial market and run current account surplus, while countries with weaker mercantilism (Country F) borrow capital and run current account deficit. Both in the short run and the long run, households in Country H consume less than those in Country F, and Country H has a depreciated currency, higher relative output, and deteriorating terms of trade. (2) When the positive money supply shock occurs in Country H, the consumption in Country H increases relative to Country F both in the short run and the long run. Meanwhile, the currency of Country H depreciates in the short run and the direction of long-term changes is uncertain; the relative output of Country H increases in the short run but decreases in the long run; the current account surplus in Country H increases; and the terms of trade in Country H deteriorate in the short run but improve in the long run. (3) The impact of the tariff increases in Country H on output and current account surplus is uncertain. When the size of Country H's economy is relatively small, its relative consumption decreases both in the short run and the long run; and its terms of trade deteriorate in the long run. When the size of Country H's economy is relatively large, its currency appreciates both in the short run and the long run; and its terms of trade improve in the short run.

Keywords: global imbalance; mercantilism; monetary policy; foreign exchange reserve

JEL Classification: C50; E51; F32