



联合国 大会



Distr.
GENERAL

A / 45 / 487
11 October 1990
CHINESE
ORIGINAL: ENGLISH

大会
第四十五届会议
议程项目 79

发展和国际经济合作
发展中国家的净资金转移
秘书长的报告

目 录

	段 次	页次
一、 导言	1- 4	2
二、 发展中国家的净资金转移趋势及其构成	5-14	3
三、 贸易条件及其与净资金转移的关系	15-20	7
四、 净资金转移、调整与增长	21-33	11
五、 政策含义	34-43	18
<u>附件</u> 、 个别国家的净转移实例		26

90-21787

一、 导言

1. 经济及社会理事会在其 1989 年第二届常会上通过了关于发展中国家净资源转移及其对经济增长和发展的影响的 1989 年 7 月 28 日第 1989 / 112 号决议。理事会特别要求

“在考虑到世界经济中的近期动态，并将资源转移和资金转移的总额和净额区别开来的情况下，就发展中国家的流入和流出资金转移、影响到这些转移的主要因素及其对发展中国家增长和发展的影响提出一份更为全面的分析，并提出关于这一问题今后发展变化的各种替代性假设，”

为了响应这一决议，主管发展研究和政策分析事务厅助理秘书长于 1989 年 10 月 16 日对大会第二委员会作了初步的口头说明。另外，《1990 年世界经济概览》¹第四章也对发展中国家的净资金转移作了详尽的分析。

2. 大会继续讨论了这个问题，并在其 1989 年 12 月 22 日第 44 / 232 号决议中请秘书长就实施该决议第 1 段所载各项建议的情况提出报告，这些建议涉及到保障足够的资金用以恢复发展中国家的经济增长和持续发展的必要性。

3. 在更近一届的会议上，经济及社会理事会通过了 1990 年 7 月 26 日第 E / 1990 / 56 号决议，决议中请秘书长“在他应大会第 44 / 232 号决议第 4 段的要求即将提交大会的报告中，对国家和国际一级由这一现象提出的各种问题进行评估和分析。”

4. 近年来，净转移问题引起了相当大的关注。从本质上说，1980 年代许多发展中国家的净转移状况的恶化是债务问题的一个方面。1987 年，秘书长关于从发展中国家流向发达国家的净资源转移的第一份报告（A / 42 / 272）分析了概念性问题并描述了 1970 年代和 1980 年代流向发展中国家的资金流动模式，同时指出了导致目前从作为一个整体的发展中国家的净资源外流的种种因素。甚至更早一

些，秘书处就已在《1985年世界经济概览》中提请注意发生在1983—1984年间流入发展中国家的资金流量的变化。1988年，秘书长关于从发展中国家流向发达国家的净资源转移的第二份报告²通过审查贸易条件的变化与流入和流出发展中国家的资金流动格局的变化之间的相互关系，使原来的分析更加深入。³

二、发展中国家的净资金转移趋势及其构成

5. 总的说来，1983年是作为一个整体的发展中国家净资金转移变为负值的一年，并且自此以后每一年都是如此。根据最近经济合作与发展组织（经合发组织）关于《发展中国家的资金筹措和外债》的调查，“只要国际利率没有明显下降或没有大量减免债务（偿还），只要没有充分恢复对有问题的国家的信心和投资，那么基本趋势就是净资金转移的居高不下，甚至可能不断增加”⁴。因此，负转移不是短期的现象。

6. 过去，发展中国家一直是“资本输入国”。这一名称表示这些国家进口商品和劳务的速度快于它们出口商品和劳务的速度，而且“输入资本”以便为相应的经常帐户赤字筹资。它还反映了这种信念，即在增长的最初阶段，扩展中的经济必须安排许多进口密集型活动，因而进口需要趋向于超过增加出口的能力。

7. 正如表1所示，1980年代期间，全部输入资本的发展中国家——除8个被归类为“资本盈余”的主要石油输出国之外，它们代表着所有发展中国家——自1983年以来都经历了向外的净资金转移。现在，隐藏在表1数字背后的情况是众所周知的。1980年代初期同时出现的同样不利的若干因素说明了债务危机爆发的缘故，也是发展中国家长期资金外流的根源。其结果是，在达到相当的发展水平之前，发展中国家总的来说都正在转变为纯粹的资金输出国。这些同时出现的因素可归纳如下：

(a) 许多发展中国家的外债已达到很高的数额。1970年代后半期，发展中

国家，其中特别是处在新兴工业化过程中的国家，一直不费力地从商业银行借款。那些年，由于实际利率很低，许多国家都主张“增长加债务”，而不是针对外汇可得性较低而提前采取紧缩和调整措施；

(b) 在大多数债务都是以浮动利率计算的商业贷款这样一种债务结构的基础上利率的急剧上升。从 1979 年开始，以美利坚合众国为首的工业化国家紧缩它们的货币政策以对付通货膨胀。这使利率达到前所未有的水平，因而突然之间使第三世界的债务费用成倍增加；

(c) 由于贸易条件恶化和不具备以足够的速度增加出口收入的能力，及多的国家都无法应付偿债的迅速增加，经合发组织国家造成利率上升的相同政策导致了 1980 年代初期世界范围的经济衰退，这次衰退降低了发展中国家的出口价格，并缩小了它们的产品市场；

(d) 来自私人债权人的资金突然中断，而且无法得到官方信贷的补充。

8. 1982 年后，各商业银行减少了它们在发展中国家承受的风险。尽管不是所有发展中国家都受到债务危机的影响，但来自私人贷款者的资金的中断也通过蔓延影响到在国际收支方面没有燃眉之急的发展中国家。如表 1 所示，流入资本输入的发展中国家的私人信贷净额从 1981 年的 480 亿美元急剧下降，到 1987 年仅仅略高于 10 亿美元。在债务结构调整的情况下，以后几年多少有些上升。不过，今天实际上已不存在商业银行自愿地向发展中国家提供新的借款，而且也不能指望这种新的借款会很快重新开始。

9. 到期利息支付额随着利率一同迅速上升。对于债务数额高的国家来说，该十年的头两年中利息支付额翻了一番多（见表 2）。在该十年整个时期，利率保持在历史上的高水平。在减少因先前的利率飞涨而引起的偿债猛增方面，近来的债务减免协议的作用也未产生多大效果。⁵ 尽管利息的拖欠，但 1989 年的利息支付额

表 1. 资本输入发展中国家的净资金转移, 1980 年至 1989 年^a
(以 10 亿美元计, 96 国抽样)

	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989 ^c
通过直接投资的转移										
投资净流量	5.5	9.0	6.4	5.5	5.6	6.3	5.6	8.7	14.1	13
净股利和其他收入	-10.5	-9.9	-9.4	-8.8	-8.0	-7.5	-6.4	-7.0	-7.8	-9
净转移	-5.0	-0.9	-3.0	-3.3	-2.5	-1.2	-0.8	1.7	6.3	4
通过私人信贷的转移										
中期和长期对外借款										
信贷净流量	35.4	48.3	40.6	26.5	17.8	11.6	7.7	1.4	6.5	6
已付利息	-24.2	-31.2	-37.2	-35.2	-39.9	-38.9	-34.6	-33.9	-39.2	-42
净转移	11.2	17.0	3.4	-8.7	-22.0	-27.3	-27.0	-32.5	-32.8	-36
短期借款和国内外流 ^c										
净转移	0.9	-17.3	-27.2	-18.9	-12.7	-8.6	1.8	3.2	-10.1	7
通过私人赠款的转移(净额)	1.2	1.2	1.2	1.9	2.1	2.5	3.4	3.5	4.2	4
通过官方流动的转移										
官方转移(赠款)	11.1	11.7	9.2	10.2	10.7	11.5	11.1	12.3	12.4	12
净官方信贷	23.2	28.8	31.6	27.7	25.0	16.5	16.0	12.0	16.0	22
已付利息	-5.8	-6.8	-8.3	-9.7	-11.3	-12.8	-15.6	-16.9	-18.2	-22
净转移	28.6	33.7	32.5	28.2	24.5	15.1	11.5	7.5	10.2	13
转移总额(以资金为基础)	36.8	33.8	7.0	-1.2	-10.6	-19.4	-11.1	-16.6	-22.1	-7
官方储备的利用 ^c	-12.8	2.7	15.9	-8.0	-19.4	1.6	8.7	-14.4	-9.9	-17
转移总额(以支出为基础)	24.0	36.5	22.9	-9.2	-30.0	-17.8	-2.4	-31.0	-32.0	-24

资料来源: 联合国秘书处国际经济和社会事务部, 根据国际货币基金组织(货币基金组织)、经合发组织、世界银行和联合国秘书处的估计数据。

(表 1 脚注)

^a 定义“直接投资为再投资收益净额(现金流动方法); 官方信贷包括货币基金组织信贷的利用, 利息包括基金的收费; 私人赠款包括来自海外居民的赠与和来自非政府组织的赠款的流动净额。

^b 初步估计, 四舍五入近似值为 5 亿美元。

^c 作为残数计算(包括短期贸易财务、正常和不正常的外流(“资本外逃”)、到期利息欠款和国际收支数据中列为“错漏”和推定为资金流动的其它流动)。

^d 储备的增加额以负数表示。

仍在上升。不寻常的是，在 1982 年爆发债务危机之前，拖欠的利息就已在不断增加，反映出负债国家的支付困难。世界银行估计长期债务的利息拖欠 1989 年底时约为 310 亿美元，并且预计今年不会减少。⁶ 如果不是因为拖欠支付，负转移净额数字甚至还会更高。

10. 官方信贷并未产生净反向转移。尽管一个重要组成部分，如官方出口信贷也有大量减少，但 1983 年以后整个发展中国家的官方信贷净额仍保持正值。1980 年代，官方的多边信贷继续增加，但是，由于总体上双边官方信贷多少有些停滞，因此官方信贷总额的增加太慢，不能弥补私人信贷的急剧减少。不过，自 1987 年起，整个资本输入的发展中国家通过官方信贷的净资金转移一直是负值，而对于高额债务国家来说甚至更为严重。在最近几年，总体上的官方转移只有当赠款也包括在估计数额之内时才是正值（见表 1）。⁷

11. 总体上来说，已改变的形势意味着商业银行传统上以新债还旧债的做法已告停止。多次重订偿债期的累积后果是相对减少了欠私人债权人的债务而增加了欠官方债权人的债务。1989 年以来，发展中国家欠官方债权人的债务已占他们的债务的一半以上，而且官方债务的比例正在继续增加。⁸

12. 1980 年代，对发展中国家的外国直接投资净流量也减少了，并且在该十年的某些年份呈负值。撒哈拉以南非洲地区遭受了由于外国直接投资而资金外流之苦。但是，高额债务的中等收入国家的外国直接投资仍呈净流入（见表 2 和表 3）。

13. 这些总计数字大致地说明了发展中国家为了应付资金从流入转变为外流这一情况时需要作出必要的调整，但这只反映出部分状况。尽管净的负转移远非罕见的现象，但并不是所有发展中国家都有此遭遇。1980 年代期间，有 40 多个发展中国家由于信贷产生的净转移为负值。30 多个国家出现了全面负转移。显然，所有这些国家的情况并不都是一样的。净的负转移对发展的影响在三类国家之间有

本质的不同：(a) 为便于分析而称之为“资本剩余国”的能源输出国；(b) 四个成功的制成品出口国或地区，即香港、大韩民国、新加坡和中国台湾省；(c) 这一类别中的其它发展中国家。《1990 年世界经济概览》第四章分析了它们各自的净转移情况。一个重要的不同点在于要使资金得以向国外转移所必须出现的贸易顺差是通过迅速的出口增长还是通过限制进口来获得的，也在于这种顺差导致了贸易条件的有利变化还是不利变化。它对投资和对增长的影响一直与国外资金流量的转变速度和规模密切相关，与该经济体为使出口转为相应的增加和使国内储蓄额有所增加以弥补来自国外的储蓄额的减少所采取的政策措施和灵活性密切相关。

14. 撒哈拉以南非洲地区由于多种原因在该十年期间取得了正的净资金转移，但数额大幅度减少（见表 3）。撒哈拉以南非洲地区在各商业银行债务中所占份额相对较低。对低收入国家也实行了特别的债务减免和资金支助措施。另外，官方的和私人的赠款过去是、现在仍然是流入总额中的一个重要组成部分。不过，虽然在整个撒哈拉以南非洲地区，净资金转移在该十年大部分时间都为正值，但应该指出的是，象尼日利亚那样私人信贷占重要比例的一个国家自 1984 年以来的净转移却一直是向外的。

三、贸易条件及其与净资金转移的关系

15. 贸易条件的变化与资金流动模式的变化在许多方面都是相互作用的。其中一些方面已经提及。因一国主要商品出口价格急剧下跌造成的贸易条件突然恶化增加了对外部资金的需求以便补偿由此造成的出口收入的减少，要不然就意味着进口的收缩和至少在短期内国内有关活动的减少。同样，如果一个国家由于偿还先前合同规定的债务而不得不向外转移资金，那么这一任务的难易程度显然取决于因贸易条件变化而出现的损益的多少。资金流动与贸易条件变化之间的相互影响也是重

表 2. 向抽样中等收入的高额债务国家的净资金转移^a
(以 10 亿美元计)

	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989 ^b
通过直接投资的转移										
投资净流量	2.6	5.4	3.5	2.2	2.0	3.1	1.8	3.9	6.5	4
净股利和其他收入	-3.6	-3.4	-3.2	-2.7	-2.5	-2.8	-3.0	-3.5	-4.3	-5
净转移	-1.0	2.0	0.2	-0.5	-0.5	0.3	-1.2	0.5	2.1	-
通过私人信贷的转移										
信贷净流量	26.4	28.9	12.0	0.1	0.4	-10.0	-2.5	3.7	-9.3	2
已付利息净额	-14.3	-23.9	-34.6	-31.3	-33.9	-31.2	-25.8	-24.9	-26.9	-28
净转移	12.1	5.0	-22.6	-31.3	-33.6	-41.2	-28.3	-21.2	-36.2	-26
私人赠款和赠与(净额)	0.7	0.8	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.4	1
通过官方流动的转移										
官方转移(赠款)	1.0	1.0	0.7	0.8	0.8	1.3	0.9	1.1	1.3	1
净官方信贷	5.4	7.1	10.2	8.8	9.8	5.0	6.2	2.3	4.0	6
已付利息	-2.2	-2.5	-3.1	-3.4	-4.2	-5.0	-6.3	-7.1	-7.9	-11
净转移	4.2	5.6	7.8	6.2	6.3	1.3	0.8	-3.8	-2.5	-4
净转移总额(资金定义)	16.0	13.4	-13.9	-24.9	-26.9	-38.7	-27.7	-23.3	-35.2	-29
- 储备增加额	7.3	-7.1	-23.2	1.0	13.5	2.2	-4.9	5.4	-3.6	6
= 净转移总额(支出定义)	8.7	20.5	9.3	-23.8	-40.4	-40.9	-22.8	-28.7	-31.7	-35

资料来源：联合国秘书处国际经济和社会事务部，根据货币基金组织、世界银行和联合国秘书处的估计数据。

注释：直接投资为再投资收益净额(现金流方法)；官方信贷包括货币基金组织信贷的利用，利息包括基金的收费，净私人信贷流量包括利息及本金欠款和居民的资本外流。

^a 阿根廷、玻利维亚、巴西、智利、哥伦比亚、科特迪瓦、厄瓜多尔、墨西哥、摩洛哥、尼日利亚、秘鲁、菲律宾、乌拉圭、委内瑞拉和南斯拉夫。

^b 初步估计。

表 3. 向撒哈拉以南非洲地区的净资金转移^a
(以 10 亿美元计)

	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989 ^b
通过直接投资的转移										
投资净流量	-0.3	1.0	0.8	0.2	0.3	0.7	0.2	0.8	0.9	1.0
净股利和其他收入	-2.5	-1.7	-1.4	-1.0	-1.0	-1.1	-0.9	-1.5	-1.4	-1.0
净转移	-2.8	-0.8	-0.6	-0.3	-0.7	-0.5	-0.8	-0.7	-0.4	-0.1
通过私人信贷的转移										
信贷净流量	2.3	3.4	6.2	3.4	-1.0	-0.9	0.8	3.1	3.6	2.0
已付利息净额	-0.6	-0.9	-1.8	-2.1	-2.2	-2.8	-2.2	-4.1	-4.1	-4.4
净转移	1.7	2.5	4.4	1.3	-3.2	-3.7	-1.5	-1.0	-0.5	-2.4
私人赠款和赠与(净额)	--	0.1	0.2	0.2	0.6	0.7	0.7	0.8	0.9	1.0
通过官方流动的转移										
官方转移(赠款)	3.0	3.1	2.7	2.9	3.0	3.6	3.8	4.7	4.7	5.0
净官方信贷	4.3	5.6	5.4	5.7	3.8	2.6	3.7	2.4	3.9	5.0
已付利息	-0.8	-0.8	-1.0	-1.1	-1.4	-1.6	-1.8	-2.0	-2.3	-2.0
净转移	6.6	7.9	7.1	7.5	5.4	4.6	5.7	5.0	6.4	8.0
净转移总额(资金定义)	5.5	9.8	11.1	8.8	2.2	1.1	4.1	4.2	6.4	6.6
- 储备增加额	4.1	-4.7	-2.3	-0.1	1.4	2.1	0.2	0.8	0.9	2.0
= 净转移总额(支出定义)	1.3	14.5	13.4	8.9	0.8	-1.0	3.9	3.3	5.5	4.6

资料来源：联合国秘书处国际经济和社会事务部，根据货币基金组织、世界银行和联合国秘书处的估计数据。

注释：直接投资为再投资收益净额(现金流量方法)；官方信贷包括货币基金组织信贷的利用，利息包括基金的收费，净利息(信贷流量)包括利息及本金欠款和居民的资本外流。

^a 包括尼日利亚在内的 42 国抽样。

^b 初步估计。

要的。众所周知，在很大程度上，1970年代的宽大的贷款是在石油输出国的贸易条件获得巨大收益之后提供的。另一方面，债务危机本身也是部分由于商品价格暴跌和债务国贸易条件发生不利变化的结果。反过来，为应付偿债的突然增加而进行的争取贸易顺差的斗争最有可能影响到商品价格的进一步下跌。与此同时，一些国家为增加一些商品——其需求通常无价格弹性——的供应所作的努力也会具有使这些商品价格降低的作用。

16. 发展中国家贸易条件的这种长期趋势一直是发展前景和政策分析中的一个重要问题，⁹但最近，关于贸易条件的讨论则集中在1980年代影响到发展中国家的种种冲击的严重情况。1980年代期间，商品价格持续下降。在1980年至1988年间，发展中国家的非燃料商品的实际价格下降了40%。同一时期的燃料价格下降了50%。主要由于1987年中期至1988年第一季度之间，矿物和农业原材料价格回升，商品的平均价格指数有所回升，但仍然远远低于本年代初的水平。这一指数在1988年保持稳定，但在1989年又重新下降。

17. 这些价格变动对各国家类别和个别国家的影响视其出口商品的构成而异。依赖初级商品的国家失去了地盘，而出口品较多样化和出口品中制成品份额高的国家的贸易条件一般，或在某些情况下正在改善。但是，实际情况是，总体上，贸易条件的改变对发展中国家造成了不利影响。就贸易条件而言，一国受损意味着它国受益。1980年代，工业国就得益于贸易条件的这种变化。

18. 衡量贸易条件的最通常的尺度是所谓纯易货贸易条件，计算为相对于某一基年出口价格指数与进口价格指数之比的变化。如果一个国家的贸易条件指数下降，这就意味着同样数量的出口品所能换得的进口品将减少，也就是说该国的实际收入减少（或国内资金可得性下降）。前几份文件中已讨论了衡量尺度方面的困难，如基年的选择、变化中的出口品和进口品的构成以及与数量变化的相互作用。¹⁰在评估贸易条件变化对个别国家的影响时，有必要特别记住国际贸易的权数和出口

品多样化的程度。在附件研究的国家抽样中，在某些情况下，贸易条件损失在国内总产值中的百分比很高的原因是出口额在国内总产值中所占份额很高。当对国家总体进行分析时，一般在计算平均数时都去除了极端的情况。

19. 在表 4 和表 5 中，受 1980 年代经济环境变化影响的两类国家所受到的冲击是用数量表示的。资金转移数字见表 2 和表 3。贸易收益或损失估计数值是各年与 1980 年的比较数值，它们是与假设出口和进口价格保持与 1980 年相同，而且出口量也与 1980 年相同的情况的比较数值。¹¹

20. 表 4 和表 5 的数字表明各年度的净资金转移数额和由于贸易条件改变而造成的收益或损失。综合性影响见于最后两行。正如以前的分析所指出的，在非洲，商品价格和贸易条件的下降已经造成了最严重的损失¹²。在北非，1986 年石油价格下跌对出口收益和国民收入造成了严重的不利影响。在撒哈拉以南非洲地区，在该十年最后几年出现的因不利的贸易条件造成的损失相当于国内总产值的 10% 以上。正资金转移不足以弥补这类损失。在高额债务国家类别中，情况略有不同。尽管贸易条件对这类国家同样不利，但由于出口品结构更加多样化（总体来看）而使得按在 1985 年国内总产值中所占份额计算的影响就轻一些。因此，十年来，最严重的影响来自负的净资金转移，但不利的环境所影响的数额确实非常严重，特别是在该十年的后半期，那时高额债务国的这一数额达到了国内总产值的 8% 至 9%，撒哈拉以南非洲地区达到了国内总产值的 4% 至 6%。

四、净资金转移、调整与增长

21. 一系列的国内调整是为了应付“负净转移”而进行的，因为资金转移需要进行相应的国内资金筹措。“负净转移”在国内总产值中所占份额说明存在需要调整的任务，即一定比例国内筹措的资金向国外转移。这样，在向国外转移的另一面存

表 4. 撒哈拉以南非洲地区：^a 外部冲击
(以 10 亿美元计，在国内总产值中所占百分比)

	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989 ^b
净资金转移	1.3	14.5	13.4	8.9	0.8	-1.0	3.9	3.3	5.5	4.0
(1985 年国内总产值，1750 亿美元)										
在 1985 年国内总产值中的份额	0.7	1.8	1.7	1.1	0.1	-0.1	0.5	0.4	0.7	0.5
贸易条件(1980 年为 100)	100	95	93	94	100	99	82	74	74	72
(1980 年的出口值 570 亿美元)										
贸易收益(损失)		-2.9	-4.0	-3.4	0.0	-0.6	-10.3	-14.8	-14.8	-16.0
在 1985 年国内总产值中的份额		-1.6	-2.3	-2.0	0.0	-0.3	-5.9	-8.5	-8.5	-9.1
对国内资金总额可得性的影响		11.7	9.4	5.5	0.8	-1.6	-6.4	-11.5	-9.3	-12.0
在 1985 年国内总产值中的份额		6.7	5.4	3.1	0.5	-0.9	-3.6	-6.6	-5.3	-6.8

资料来源：联合国国际经济和社会事务部，根据货币基金组织、世界银行和联合国统计处的数据。

^a 包括尼日利亚。

^b 初步估计。

表 5. 中等收入的高额债务国家：^a 外部冲击
(以 10 亿美元计，在国内总产值中所占百分比)

	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989 ^b
净资金转移	8.7	20.5	9.3	-23.8	-40.4	-40.9	-22.8	-28.7	-31.7	-35.0
(1985 年的国内总产值，8010 亿美元)										
在 1985 年国内总产值中所占份额	1.1	2.6	1.2	-3.0	-5.0	-5.1	-2.8	-3.6	-4.0	-4.4
贸易条件(1980 年=100)	100	97	90	86	90	85	73	73	71	72
(1980 年的出口值：1610 亿美元)										
贸易收益(损失)		-4.8	-16.1	-22.5	-16.1	-24.2	-43.5	-43.5	-46.7	-45.1
在 1985 年国内总产值中所占份额		-0.6	-2.0	-2.8	-2.0	-3.0	-5.4	-5.4	-5.8	-5.6
对国内资金总额可得性的影响		15.7	-6.8	-46.3	-56.5	-65.1	-66.3	-72.2	-78.4	-80.1
在 1985 年国内总产值中所占份额		2.0	-0.8	-5.8	-7.1	-8.1	-8.3	-9.0	-9.8	-10.0

资料来源：联合国国际经济和社会事务部，根据货币基金组织、世界银行和联合国统计处的数据。

^a 表 2 中列出的 15 国抽样。

^b 初步估计。

在着一个国内转移问题。如果这种转移数额大且迅速，那么就不大可能在短期内进行相应的国内调整。如果国内资金的可得性因贸易条件损失而减少，那么困难也相应增加。

22. 与过去的转移事例相比，国内资金筹措往往数额高而且突然。自债务危机以来，发展中债务国一般得向国外转移占它们国内总产值 2% 至 3% 的资金。对拉丁美洲和加勒比区域来说，拉丁美洲和加勒比经济委员会（加拉经委会）计算出 1983 年至 1987 年期间的净资金转移占国内总产值的 4%。在该区域的某些国家，这个比率还要高一些，墨西哥和委内瑞拉的同期比率超过 6%。¹³ 这些数字高于德国在两次战争之间即 1924 年至 1932 年期间为支付战争赔款而向外转移的比率。它还高于美国在 1949 年至 1961 年之间的 3% 的对外净转移比率，在此期间，美国的对外净转移主要用于与马歇尔计划有关的援助、赠款和国外投资。¹⁴

23. 从正转移向负转移转变之迅速加剧了这一问题。表 6 举出了一些例子来说明以在国内总产值中所占份额来表示的资金转移的变化。它们粗略地表明了为提高国内储蓄率以弥补消失掉的这部分外部储蓄（如果国内投资不减少的话）和增加出口进而相应地把国内生产的可贸易品转换方面所需进行的努力。并非所有国家对适应这种转变都有同样的准备（见附件一）。贸易条件变坏的国家遇到更多的困难。不过，事实上，国内储蓄率很高和出口扩展迅速的国家可以因早日支付其债务本金而自动增加负的净转移。¹⁵

24. 国内筹措这笔资金转移的问题主要是政府财政问题，因为最大一部分外债是由债务国的公营部门来偿付的。不仅大部分债务最初是由公营部门企业签约，而且私营部门的债务也变成了公营部门的债务。拉丁美洲的情况尤其如此，那里许多国家的政府被迫承担起私营企业的债务，以避免可能造成经济混乱的拖欠。这样一来，许多债务国偿付外债的资金在税收中所占的份额越来越大。

表 6. 净资金转移在国内生产总值中所占百分比
(年平均数)

	1974- 1979	1980- 1982	1983- 1987	1980-1982 期 至 1983-1987 期间的变化
阿根廷	0.2	-2.0	-4.7	-2.7
巴西	3.0	0.3	-3.3	-3.6
科特迪瓦		9.2	-2.2	-11.4
印度尼西亚		-2.1	-1.2	0.9
墨西哥	1.4	-0.6	-6.3	-5.7
尼日利亚		1.2	-1.7	-2.9
大韩民国		3.5	-5.6	-9.1

资料来源：联合国秘书处国际经济和社会事务部和拉丁美洲和加勒比经济委员会。

25. 把更大份额的财政收入不得不用来向国外支付利息，这意味着需要从私营部门向公营部门转移更多的资金，以弥补增加了的财政支出。也就是按财务专家的说法，“财务收支中正的净转移必然伴随着对外支付所需要的贸易帐户的改善。或者，换句话说，必须偿还外债的政府必须有能力从私营部门购买贸易顺差产生的美元。从私营部门向公营部门的其它转移可通过下列途径：（1）提高税收，（2）减少无息公共开支，（3）个人自愿地借款给国家，（4）个人非自愿地借款给国家和（5）通货膨胀。”¹⁶ 在许多债务国，这种转移趋势稳定后不久开始的通货膨胀率上升已不是偶然的现象。这在很大程度上是财政支出的增加使政府预算过度紧张的结果。为了提供增加了的财政支付额，债务国政府不得不增加财政收入或削减非财政支出。通货膨胀率升高是由于未能达成任何可行的政治契约以分担必须削减非财政公共开支所带来的负担或增加税收所带来的负担。在几个债务国中，通货膨胀率高和政府财政的混乱表明，所需的对外转移数额往往太高而且这一转变过于迅速，使得非通货膨胀的财政无法满足。¹⁷

26. 在一些情况下，当公共开支在国内总产值中所占份额相对较高时，存在

着削减非财政公共开支的可能性。事实上，尽管削减的幅度不是各处都一样大，但还是确实削减了公共开支。1980年代，在几乎所有发展中债务国，政府开支在国内总产值中所占的份额都有所下降。一般说来，尽管也削减了诸如公务员工资之类的经常开支，但是，在政府开支削减过程中，首当其冲的是公共投资，然而，在大多数债务国，削减的这些开支不足以弥补财政开支的增加和避免预算赤字剧增。

27. 增加税收可能会有助于调动转移所需的国内资金。由于从政治到行政的种种不同原因，而且由于发展中国家征税基准一般较窄，因此税收不能得到很快提高，在某些情况下，税率的上升证明是反生产的，尽管增加了边际所得税，但减少了所得税收益。另外，在1980年代，不同国家对增加税收的需要与增长率较低或者甚至呈负增长的时期是相吻合的。事实上，各国政府当时正面临着因人均收入减少所造成的征税基准的缩小，而人均收入的减少则部分是由于贸易条件降低的结果。另外，大多数发展中国家的财政收入都与进口关税和出口税密切相关。初级商品价格的下跌对出口税造成了不利影响，而进口品价格的暴跌则对进口关税造成了不利影响。

28. 面对转付款项的增加，政府没有能力提高财政收入。并且在较小的程度上，开支的削减也不够。这些导致了财政赤字的上升。据计算，如果不减少公共投资，不借助创造货币，或不增加国内借款，要适应资金转移的这种波动就需要平均减少一半经常性的无息支出，这对于任何一国的政府都是不可能的。¹⁸

29. 在许多债务国，增加的预算赤字是由中央银行通过印钞票来补足资金，结果造成通货膨胀升级。在其中一些国家如阿根廷、巴西和墨西哥，国营部门的国内债务的前所未有的速度增加，与国外债务危机相连的国内债务的迅速累积造成了它自身的困难。由于政府赤字须通过出售各类政府债券的方式，由国内借款来补足资金，所以国内利率不得不上升。国内利率不得不保持高于国际资本市场上的利率，因为政府债券是在与其它投资机会竞争，包括因通货膨胀和任何一债务国的货

币贬值趋势引起的对硬通货的追求。当政府债务迅速增加时，利率还受到可看到的政府债务风险的影响。于是，各国政府必须支付的国内债务利率可能不仅在名义上而且按实值计算都要高于它们必须支付的国外债务利率。¹⁹

30. 这在很大程度上说明了产生债务引起的恶性循环的原因：提高的利率往往需要纳入在利息支付额占政府开支很大份额的情况下，增加的预算赤字，而这反过来又促使它必须进一步增加国内债务从而导致更高的赤字。随着政府负债程度和通货膨胀的加剧，政府按滚转法续借债务的期限就逐渐缩短。到极限时，国内债务就可能象中央银行创造货币一样成为膨胀性的了。

31. 货币贬值成为这一过程的又一个组成部分，试图应付偿债的高额债务经济体都致力于获得贸易顺差。经济政策的取向是获取偿还增加了的债务所需的硬通货。各国政府不得不提供鼓励转向出口的措施。这意味着货币贬值必须总是出现在通货膨胀之前。一般说来，只要债务威胁存在，周期性贬值的前景就同样存在。这也刺激了资本外逃。另外，货币贬值增加了相当于外债还本付息的国内货币，而且以这种方式再次增加了财政开支在政府总开支中所占的份额。货币贬值的这一结果加剧了巨额贸易顺差本身具有的通货膨胀效应。政府在采用政策手段时，面临着相互冲突的结果和甚至是相互冲突的政策目标。在实行货币贬值时，出口目标与价格稳定目标即发生冲突。²⁰

32. 在将储蓄向国外转移的过程中，不仅公共投资减少了，而且私人投资也下降了。事实上，在通货膨胀率较高的情况下，私人投资往往比公共投资减少得更快。因此，总投资率下降。对 15 个主要的债务国来说，1970 年代平均投资率（投资与国内总产值之比）为国内总产值的 24%，1981 年仍然未变。从 1982 年开始，投资比率下降，到 80 年代中期大约为 17%。拉丁美洲的这项数字与此近似。该区域的投资比率从 1980 年的 23% 下降到 1985 年的 16.5% 左右，并在 80 年代后几年中停滞在这个水平上。在非洲，投资比率从 1980 年至 1982 年期间

24%的平均值下降到 1983 年至 1985 年期间的不足 20%，并且在 1987 年至 1989 年期间进一步下降到 18%。²¹

33. 偿债在政府预算中所占份额越来越高的情况还产生了另一个具有长期影响的后果，即社会服务减少，其中包括卫生和教育。在发展中国家，能够享受医疗保健、教育、住房、安全水供应和卫生条件的人口比率比发达国家要小得多，因此，政府面对的未满足的需求就大得多。随着政府削减非财政开支，这势必会影响社会性开支。不完全的迹象说明，这种削减社会性开支的做法造成了破坏性的影响。²²

五、政策含义

34. 长期的和巨额的对外资金转移以及它与低或负增长率联系在一起是 1980 年代的一个特征。在债务国的投资受害尤深。债务危机及它造成的资金流动模式仍然是大多数债务国，尤其是拉丁美洲和非洲的债务国恢复与发展的主要障碍。它还对许多工业国的出口造成了不利影响。²³ 对外转移所包含的国内资金调动以及对这类调动之需求所作出的实际政策反应是一些发展中国家预算危机的一个主要因素。在整个 1980 年代，针对资金流量变化而进行的调整由于贸易条件的不利变化而变得更加复杂。在评估这些趋势时，国际社会认识到，1980 年代期间，流向发达国家的巨额资金转移使发展中国家失去了发展所急需的资金。²⁴

35. 如果政策不变，1990 年代发展中经济体的前景是黯淡的。一些国际组织的预测表明拉丁美洲和加勒比地区的人均增长率很低，而非洲实质上将处于停滞。虽然国际经济环境将不比 1980 年代差，或者甚至可能有利一些，但许多发展中国家是以更加不利的经济地位进入新的十年的。象 1980 年代初期那样的全球性衰退，或象上一个十年中商品价格的持续下跌在 1990 年代不一定会出现。但是，大多数发展中债务国的起点是投资不景气、物质基础设施恶化和国际收支状况严重

困难。这种情况在 1980 年代初期还不普遍。国际国内需作出大量努力来改变这种情况，恢复增长与发展。

36. 在这样有多种不同的因素决定流向发展中国家的净资金转移的急剧减少，而且各国应付这些变化的能力各不相同的情况下，需要在各个不同领域采取多种不同的政策措施。对于许多国家来说，这些政策措施将必须包括进一步的财政调整 and 旨在出口多样化的措施，同时还应作出努力创造信任气氛，以增加国内储蓄和生产性投资，包括外国直接投资和外逃资本的返回，这是一个棘手的问题。要使国内调整有条不紊地进行，而且不仅从经济角度而且从社会、政策角度都具有可行性，资金转移的变化不应该急于求成。这意味着恢复国际资金流动较高程度的稳定和降低国际利率。

37. 如此说来，净转移的急剧变化问题有两个方面：一是所涉经费问题；一是通过增加出口收入来应付这类变化的能力。稳定商品价格和取消针对发展中国家出口产品的保护主义将会减少这些国家对补偿性资金的需求。改善发展中国家在其感兴趣的领域，如纺织品和服装、热带作物和农作物等进入工业国市场的机会，以及消除发达国家关税逐步升级做法——这是发展中国家出口多样化的一个障碍——是需要采取的一些贸易措施。反倾销措施不应只是作为另一种保护手段，而加以利用。除了成功地结束“乌拉圭回合”多边贸易谈判之外，还有必要在工业国进行结构调整，以便使它们能够减少贸易保护，和把位置让给发展中国家有竞争力的产品。此外，为了在 1990 年代获得有活力的非通货膨胀的增长，至少需要在国际一级进行政策协调。这种政策协调将必须兼顾支助经济增长和避免对世界储蓄的新需求使世界利率上升。

38. 尽管其他有内在关系的措施都有这个基本特性，但促成减少从发展中国家流向发达国家的对外资金过度转移的主要因素还应是来自对债务问题的协同一致的公共解决办法。最初由前美国财政部长尼古拉斯·布雷迪提出的布雷迪计划，就

含有公共解决债务问题的基本思路。它认为，任何时候都不会有人乐意自愿放款，而且债务也不能按原来的条件偿付。与原先战略不同的重要一点是，布雷迪倡议赞同用公共资金来支助减免债务的承诺。布雷迪计划使人们产生了对减免商业债务、减免偿债和减少负的净转移等可能性抱有高度期望。它在这方面取得了一些进展。经过复杂而长期的谈判，哥斯达黎加、墨西哥、菲律宾和委内瑞拉在减免债务和偿债方面取得了成效。但是，只有很小一部分债务得到了减免。

39. 重订还债期限和拖欠情况有增无减，这表明这个问题仍然存在。有限的债务减免对债务负担过重和负的净资金转移产生的影响很小，它并不能实现首要的目标，即增加投资和进口，并提高增长率。布雷迪计划必须迅速扩大到更多的发展中国家。为了恢复发展，有必要充分地减免债务。大约有 40 多个国家正等待着被列入布雷迪计划，而且多项研究已得出这样的结论；总的来说，为了对投资和增长产生影响，至少需要减免三分之一到 45% 的债务。因此，布雷迪计划有筹资不足之苦，以往的债务减免协议中官方担保资金短缺也说明了这种情况。

40. 另外，需要对目前银行运营所处的会计、税收和管理环境进行检查。各国银行法欠明确和有差异的状况使得谈判极为复杂，难以拟出一个有关各方公平承担债务减免费用的减免计划。为了结束这一协同放款阶段未完成的工作，并且为了做到共同承担损失，逐个减免债务的办法必须由一致的费用分担规则加以补充。各国国内需就如何分担不可避免的调整所带来的负担和后果达成全社会一致意见，同时，为了加速恢复发展所需的足够的资金流量，国际社会也迫切地需要有关各方就费用分担问题达成一些共同的规则和协议。

41. 布雷迪计划只涉及到商业债务。现在人们认识到，官方债务，包括欠国际金融机构的官方债务也必须是要解决的一个问题。大多数最不发达国家和其他低收入的发展中国家，尤其是非洲的这类国家的债务减免仍然是严峻的问题。双边债权国准许免偿债务对于这类国家中面临严重的偿债困难的那些国家尤其重要。

42. 在多伦多首脑会议作出一些决定之后，在巴黎俱乐部范围内重订了官方双边债务偿还期，其中放宽了条件并注销了部分债务，有几个低收入国家在过去两年中已从中受益。根据联合国贸易和发展会议贸易和发展理事会第 165 (S-IX) 号决议，越来越多的捐助国已将给低收入国家的官方发展援助贷款变为赠款。布什总统于今年 6 月 27 日宣布的“美洲事业倡议”在提出减免该区域欠美国的官方债务时，已含蓄地承认有必要将巴黎俱乐部放宽重订偿还期限和减免官方双边债务的资格标准扩大到最贫穷国家以外的国家。关于官方资金流动，一项积极的事态发展是，如果某个国家还没有结束与银行的谈判，而且即使拖欠有这些银行的款项，货币基金组织和世界银行也注意给予支付。

43. 1989 年纯官方发展资金（赠款加上纯官方信贷）实际上与 1980 年处于同一水平。恢复对非洲和拉丁美洲的投资以及巩固亚洲近几年来活跃的资本积累将需要大幅度增加纯官方资金流量，以支助国内储蓄的调动工作。就最不发达国家和其他低收入国家（大多数在非洲）而言，官方发展援助对于填补恢复增长和增加投资所需的外汇和储蓄的短缺尤为重要。在其他发展中国家，外汇短缺这一期间内的官方资金流量仍是至关重要的。在中等收入的发展中国家中，对机械设备的投资的引进部分往往会相当大，而且这类投资是转变生产结构和提高出口能力的一个必要条件。只有在增长得到恢复、出口达到一定的势头之后，私人资本——国外直接投资和商业银行的资金流动——才有可能再次在发展进程中起到重要作用。

注 释

¹ E / 1990 / 55。

² E / 1988 / 64。

³ 联合国秘书处涉及有关净转移的分析和政策建议的主要文件有：《发展中

国家向发达国家的净资金转移。秘书长的报告》，1987年5月13日 (A / 42 / 272)；《发展中国家向发达国家的净资金转移。秘书长的报告》，1988年6月22日 (E / 1988 / 64)；《1985年世界经济概览》(联合国出版物，出售品编号：E.85.II.C.1)，第57页至59页；《1986年世界经济概览》(联合国出版物，出售品编号：E.86.II.C.1)，特别是附件三，“净资金转移的定义和测定”；《1989年世界经济概览》(联合国出版物，出售品编号E.89.II.C.1)，第四章和第八章；《1990年世界经济概览》(联合国出版物，出售品编号E.90.II.C.1)，第四章；《外债危机与发展。秘书长的报告》，1989年10月16日 (A / 44 / 628)；《债务和管理调整：吸引不产生债务的资金流动和新借贷》。贸发会议秘书处的报告，1990年2月19日 (TD / B / C.3 / 234)；以及拉丁美洲和加勒比经济委员会，《拉丁美洲和加勒比地区、减轻债务负担的备选办法》。智利，圣地亚哥，1990年3月19日 (LC / G.1605 (SES.23 / 5))。

⁴ 经合发组织，《发展中国家的融资与外债》(巴黎，1990年)。

⁵ 根据世界银行的统计，“与1963-80年的平均值相比，1980年代拉丁美洲每年按实际高利率偿付的金额要额外多出约80亿美元，或者说差不多是该地区国内生产总值的1%。……对撒哈拉以南非洲地区和南亚累积的冲击要缓和一些——不足拉丁美洲所受冲击的三分之一”(《1990年世界发展报告》，第15页)。

⁶ 《1989-90年世界银行债务表》，第1卷，第78页。

⁷ 1986年以来，国际货币基金组织的净流量一直是负值。世界银行的净资本流量仍然是正值。但这是因为国际开发协会(开发协会)的贷款所致，而1988年以来复兴开发银行的净资金转移和世界银行的非优惠放款则一直是负值(《1989年世界经济概览》(联合国出版物，出售品编号：E.89.II.C.1)，第62-66页，和《1990年世界经济概览》(联合国出版物，出售品编号：E.90.II.C.1)，第84-87页)。拉丁美洲和加勒比地区与多边债权人之间的净资金转移为负值，1987年为

23 亿美元，1988 年达 29 亿美元。见拉丁美洲和加勒比经济委员会，“拉丁美洲和加勒比地区：减轻债务负担的备选办法”，LC / G.1605 (SES.23 / 5)，智利，圣地亚哥，1990 年，第 73 页。

⁸ 《1989-90 年世界债务表，补编第一号》，第 4 页。

⁹ 有关贸易条件长期趋势的争论情况见罗纳得·芬德利新近所写“贸易条件”和 H.W.辛格所写“贸易条件 and 经济发展”，两词条均载于《新帕尔格雷夫：经济词典》，约翰·伊特韦尔，默里·米尔盖特和彼得·纽曼编辑（麦克米伦出版社，伦敦，1987 年）

¹⁰ 《发展中国家向发达国家的净资金转移，秘书长的报告》，1988 年 6 月 22 日 (E / 1988 / 64)。

¹¹ 总是将每年贸易条件的变化与 1980 年的出口额相比（如表 4 和表 5）的原因是为了不受价格变化的影响和避免在利用当年出口额时出现的似是而非的结果，即按增加的出口量估算出来的外销越成功，由于贸易条件不利变化所造成的损失就越大。另一方面，在附件中的个别国别研究中，也有运用每年的出口值来计算贸易盈亏的情况。因为它也反映出了各国增加出口收入的成功或失败。

¹² 见《非洲的商品问题：走向解决》。马尔科·弗雷泽主持下的联合国秘书长关于非洲商品问题专家小组的报告 (UNCTAD / EDM / ATF / 1)，1990 年。近来有证据令人惊异地证实价格动向对非洲十分不利，与其他国家支付的世界价格相比非洲进口商对其进口品所支付的价格一直过高。亚历山大·J.耶茨在“非洲国家为进口品是否付了高价？是的”一文中就明确地阐明了这一点。(PPR 工作文件 WPS 265，世界银行，1989 年 9 月)。

¹³ 拉丁美洲和加勒比经济委员会，“拉丁美洲和加勒比地区：减轻债务负担的备选办法”（1990 年 3 月 19 日，智利，圣地亚哥，(LC / G.1605 (SES.23 / 5))，附件 1。

¹⁴ 见赫尔穆特·赖森和阿克塞尔·范特罗特森伯格,《发展中国家的债务:预算和转移问题》(巴黎,经合发组织发展中心,1988年),第24-26页。

¹⁵ 转变的速度显然因所选比较时期的不同而异。在采用同样的转移定义对1980-1981年的平均值与1983-1985年的平均值进行比较时,经合发组织发展中心的研究发现转变一般都比这里表明的要大(见赖森和范·特罗特森伯格,前引书,第25页)。

¹⁶ 见维托·坦泽,《拉丁美洲的财政政策和经济恢复》,未发表手稿,国际货币基金组织,1989年11月2日,第12页。

¹⁷ 埃德默·贝彻利用一个正规模式对向外净转移和造成政府预算限制成为增长(和通货膨胀)困难主要根源的国内因素之间的一系列反应进行了分析。在通货膨胀加速发展之际,增加经常项目的主要预算结余和减少货币印刷量是必要的行动方针,但在国内可能会遇到巨大的政治反抗。有条件地免除外债对这种财政紧缩措施可能提供必要的推动力。见埃德默·L.贝彻,“向外转移的三段模式和发展中国家国内生产总值的增长率”,《发展经济学杂志》32(1990年),第279-296页。

¹⁸ 见“债务和管理调整:吸引不产生债务的资金流动和新借贷”,贸发会议秘书处的报告(TD/B/C.3/234),特别是第16页和表3。

¹⁹ 如坦泽所说,国内筹资费用极高,提供公共服务的费用也急剧上升。见维托·坦泽,前引书,第10页。

²⁰ 见贝彻,前引书,第295页。

²¹ 投资比率数字来自拉美经委会,“按照社会公平改变生产模式”(LC/G.1601 (SES.23/4)) 1990年3月19日和货币基金组织,《世界经济展望》1988年4月和1990年5月。

²² 见《1989年世界社会形势报告》,附件(联合国出版物,出售品编号:E.89.IV.1)和《1989年世界社会形势报告补编,秘书长的报告》,1990年3月

16 日 (A / 45 / 137), 第三章。

²³ 最近一份衡量美国与拉丁美洲制造业贸易差额的研究报告估计, 美国的双边顺差从 1980-1981 年的 186 亿美元下降到 1987 年的 12 亿美元。根据该项研究报告, 大幅度减少对拉丁美洲的投资对美国资本货物出口额造成了不利影响。报告指出“除非和直至有某种债务战略能使拉丁美洲拥有资金来偿还债务, 否则其贸易顺差不可能消失。从这种意义看, 债务问题也是美国制造业的问题 (加了加重符号)。见《迎接世界的挑战: 1990 年代美国的制造业》, 鲁迪格·多恩布希, 保罗·克鲁格曼和扬·丘尔·帕克著 (伊斯门·柯达公司, 罗彻斯特, 1989 年)。

²⁴ 大会 1990 年 6 月 4 日第 S-18 / 3 号决议, 第 8 和 9 段。

附 件

个别国家的净转移实例

1. 本附件载有八个债务国——巴西，科特迪瓦，匈牙利，印度尼西亚，大韩民国，墨西哥，尼日利亚和波兰——的贸易盈（亏）估计额，资金转移的各种变化和它们对国内可利用资金产生的综合影响，并载有对这些国家 1980 年代经历的情况的简要说明。

2. 每年的贸易盈（亏）均以 1980 年为基准，用当年的出口值乘以贸易条件盈（亏）的百分比得出的积进行计算。由于 1980 年是任意选择的基准，因此不能将贸易盈（亏）解释为近似于长期趋势，它只是过去十年中国际贸易条件的变化对该国造成的最直接影响而已。

3. 资金转移是按照联合国秘书处国际经济和社会事务部关于“基于支出的转移”的定义计算的。（见《1990 年世界经济概览》，第四章，专栏 IV.1：发展中国家资金净转移的测定）。

4. 综合影响是贸易和资金转移两者盈（亏）的代数和。最后，这三个变数与按 1980 年不变价值估算的国内生产总值有关，得出的比率大致相当于冲击的数量级。人们愿意用与 1985 年国内生产总值相比的比率，因为过去十年汇率波动极大，使得按现值美元计算的每年国内生产总值总量失真。相应的估算见本文最后所附的国别表。

5. 尽管两次冲击对各国的影响不同，但是各国的数据表明，贸易亏损和资金负转移的综合影响一直是非常强烈的。如果将各国的经历一并加以研究就可以明显看到它们共同的外因特点：商品价格，世界市场的动态和国际利率的上升都不是一个国家所能控制的因素，因此一直不能正确地预测它们的变化。尽管如此，按各国在受到冲击时的财政和经济状况，政策反应适当性以及生产结构的灵活性不同，同

样的世界经济趋势对各国产生的影响也就不同。

6. 对只依靠一种或几种初级商品出口，同时又不能使自己的出口品构成多样化转而出口制成品的国家来说（见图 1），国际贸易条件的变化对它们的影响最具破坏性。抽样中的两个非洲国家就属于这种情况。大韩民国和印度尼西亚的情况就完全不同。在 1970 年代大韩民国就已经是一个纯粹制成品出口国和初级商品进口国，因此 1980 年代它的贸易条件得到了改善。在这十年的后半期，印度尼西亚确实经历了贸易条件的严重恶化，但是它成功地增加了出口量，并将其出口构成从石油转换为制成品。与尼日利亚和科特迪瓦不同，本附件所审议的东欧和拉丁美洲国家都有比较发达的工业基础。它们力图扩大它们的非传统出口品，因而取得了重要的但又不很充分的效果。部分是由于它们过去的工业化政策存在反对出口的偏见，它们在资金流动发生转变时没有设法迅速增加出口，而是迫不得已减少出口，这样就妨碍了增长和资本积累。

7. 巨大的冲击和需要迅速作出调整是有些国家不可能应付的一项任务。另一方面，各国负资金转移数量和贸易盈亏数量存在着很大差别。国际金融市场从 1970 年代的借方市场转变为 1980 年代的贷方市场，这一演变的影响与每个国家的债务数额和结构有关。未偿债务与国内生产总值和出口额的比率，优惠贷款和商业贷款，私人和官方贷款的相对分量，贷款的偿还期和所附的偿付条件都对负资金转移的数量有影响。在一连串有关重新安排还债期的谈判中争取达成有利协议和对私人资本动向加以影响和 / 或控制以防止其外逃以及增加资本流入量方面，各国的能力也是重要的。

巴西

8. 巴西向外转移的资金净额在 1984-1985 年达 110 亿美元，占国内生产总值 4% 强，此后在 1988 年上升到更高水平达近 170 亿美元，占国内生产总值的

6%以上。由于资金转移净额日趋负增长,投资从1970年代后半期平均占国内生产总值的22.5%下降到1984-1985年的16.5%(见表A.1)。

9. 资金转移的一个重要组成部分是利息支付净额。1981年,它大幅度增加到90亿美元(1980年为63亿),而在1982年达到110亿美元以上的纪录。其后,该数额一直比较稳定,在100亿美元上下波动,只有在1987年由于世界利率降低才下降到不足90亿美元。长期资本流动(直接投资除外)的倒转,短期资本流动的日益减少(尤其是在1983-1984年)和有几年资金外逃的增多,这些也是有损国家财政状况的因素。

10. 在这十年初,由于出口的主要农产品,主要是咖啡跌价及石油价格上涨,巴西的贸易条件受到很大冲击。1982和1983年,巴西的贸易条件继续恶化。1982年出口值下降到最低点,这是这十年中出口品按实值计算唯一没有增长的一年。以后几年,由于逐渐把出口品构成转向制成品,即其份额从1980年占30%强增加到1987年以后的50%以上,贸易条件和出口总额都逐渐恢复。因此,1988年巴西出口数量几乎是1980年的两倍,但其购买力却只增加了不到80%。

11. 虽然贸易条件下降,但很快出现了贸易顺差,从1982年的约10亿美元增加到1984年的130亿美元。1988年,顺差达到190亿美元的纪录。但是,贸易平衡的改善主要是通过尤其在1980年代前半期减少总需求量,降低实际汇率和大量削减进口才取得的。国内生产总值的年度实际增长率从1970年代的8.5%降低到1981至1989年的2.6%。

12. 1981和1982年,由于资金转移部分仍为正值,因此贸易条件变化和资金转移合在一起的量值并不大,但到1984-1985年上升到每年150余亿美元,在1986和1987年有所下降,在1988年又创记录地猛增到约200亿美元。1989年该量值下降,但相当于国内可动用资金在国内生产总值中减少5%左右。

科特迪瓦

13. 科特迪瓦的贸易条件在 1980 年代初下降, 在 1984-1986 年得到部分恢复, 在 1987-1989 年又大幅度下降, 这是因为它的两种主要热带传统出口品——可可和咖啡的命运不定和日益恶化。尤其是可可占科特迪瓦总出口额的一半以上。1984 年可可价格开始下跌, 到 1989-1990 年时价格不足过去的一半。这样, 科特迪瓦贸易条件改变的影响在整个十年中一直极为不利, 成为导致该国目前严重危机的一个决定性因素。被迫削减国内吸收体现在投资比例大幅度下降: 在 1981 至 1984 年间下降了一半, 此后一直停滞在占国内生产总值的 10%, 从而破坏了今后增长的前景。1980 年代初国内生产总值曾一度下降, 1987 年起再次下降, 预计 1990 年还将严重下降, 这将是连续四年出现负增长。与此同时, 多数人口的实际工资大量减少, 生活水平严重恶化。

14. 1970 年代后期, 科特迪瓦商品出口繁荣使它在国际金融市场赢得了很高信誉, 从而从外部大量举债。于是这十年开始时, 它的外债几乎相当于其国民生产总值的 60%, 到 1982 年时则与其国民生产总值相等。1983 年, 债务还本付息花去了差不多出口收入的一半。当时该国的净资金转移仍是正值, 但是它不可避免地需要重新安排偿债时间。

15. 1984 年该国与巴黎俱乐部及一些商业银行达成了协议, 使其偿债比率暂时下降, 而且得到了多边和商业银行的新贷款。尽管这一减免做法, 1984 至 1986 年的净资金转移却变成了负值。1986 年中期, 科特迪瓦与官方及商业债权人达成了新的协议, 将偿付期延至 1989 年。然而, 由于贸易条件进一步恶化, 1987 年时仍不能满足这些新条件。于是, 该国政府暂停偿付债务, 以致在 1987-1988 年与巴黎和伦敦俱乐部进一步作出了更有利的偿债时间安排。尽管如此, 后来又发生拖延的情况, 使得世界银行和货币基金组织因此不愿继续给予贷

款。迄今为止，多次重新安排偿债期的实际结果是科特迪瓦的净资金转移不可靠地恢复到正值，随之而来的是大量增加了外债。

16. 贸易连续亏损和资金转移交替出现的趋势对国内可动用资金的影响逐年都有很大不同。在 1981 至 1983 年间净资金转移为正值时，其综合影响也是正的或者是微不足道的。当在 1984 至 1986 年资金构成部分变为负值时，总的不利冲击就很大，1985 年时约占国内生产总值的 11%。1988 和 1989 年，资金转移又呈正值，从而缓和了贸易条件继续恶化的影响（见表 A.2）。

匈牙利

17. 1980 年代，匈牙利的财政资源一直是净向外转移（见表 A.3）。这种负转移发生在 1970 年代后期大量正转移之后，而这种正转移是靠以难以承受的利率向国际金融市场借贷来资助的。需要增加出口就减少了国内的吸收作用，同时使得投资率受到打击。固定资本形成总额从占 1981 年国内生产总值的 26.5% 下降到 1985 年的 22.5%。因此，采取了如下办法：将产出分配从国内市场转向出口，削减进口和动用国家外汇储备。但增加出口的大多数是农产品和原料，而生产结构，技术和奖励机制的变革却不足以为迅速持久地增加出口打下基础。这样，在 1985 年该国经济未能增长。由于进口数量与国内消费密切相关，因此 1980 至 1985 年期间的短期调整最后是以削减进口的政策为基础。

18. 但是，从 1986 年起，随着新的五年计划开始执行，由于经济增长的加快立即使贸易平衡的状况恶化，因此需要新贷款来填补高额国际收支逆差：国际债务总额从 1984 年底的 88 亿美元增加到 1989 年底的 200 亿美元以上。1986 年，更高额的投资使资金的需求量不断增加，反过来，在一个资金短缺（又存在有大量的薄弱环节）的国家经济中，增加向外借款就加深了外部不平衡，从而需要作出更大的努力进行调整。外债总额从 1980 年占国民生产总值的 45% 增至 1987 年

的 76%，只是在 1988 年这个比例才有所下降。

19. 贸易条件急剧恶化使债务还本付息与出口收入的比率上升。未偿借款净额与向市场经济国家出口额的比率也更加变坏：1985 年为 173%，1988 年则为 310%。总的说来，直至 1987 年，债务还本付息占用了越来越多的出口收入。付息净额已成为 1980 年代资金负转移的主要因素。

20. 贸易条件的恶化和下降的或出现负资金转移的状况造成了 1980 年代投资率的下降。由于在国内生产中出口品占有很大比重，因此恢复匈牙利的经济就取决于迅速扩大商品和服务（主要是旅游业）的出口。为此，必须进行有利于可交易商品的重大结构改革。此外，有利的贸易条件和资金支助也仍然十分重要。

印度尼西亚

21. 1981 年，印度尼西亚曾有大量资金反向转移净额，与此同时，由于油价暴涨，它的贸易出现了极大顺差。这种反向转移并不说明一个国家的困难，因为可以由贸易条件所取得的大量收益来资助。这种情况当然不同于贸易顺差必须以大力压缩进口为代价的情况。的确，1981 年印度尼西亚进口以 32% 的高速度增长。1982 年，世界对石油的需求减少，农业又受到旱灾的影响，印度尼西亚的石油和非石油产品的出口收入随之减少。1982 年，印尼经常项目的赤字急剧增加到 55 亿美元，1983 年又增至 60 余亿美元，这时印尼的外部资金形势恶化。因此，印尼向国外来源大量借款并依赖于储备来弥补经常项目的赤字。1983 年，流向印尼的净资金转移达 27 亿美元。1984 至 1985 年，流出印尼的净资金转移平均约为 19 亿美元。印尼开始采取严厉措施限制进口，从而影响了投资水平，经常项目赤字却因此得到改善，使这一期间的赤字平均为 20 亿美元。尽管如此，1985 年国内生产总值的增长速度只有 1.9%，为该十年的最低值。付息净额直线上升至 13 亿美元。到 1986 年，净资金转移再次呈正值，接近 9 亿美元。在 1987 至 1989

年期间，净资金转移又出现负值，这主要是由于付息净额从1987年的23亿美元上升到1989年的31亿美元。但是，在这十年结束时，该国经济又恢复增长，这部分是因为印尼从出口石油转向出口非石油产品的多样化方案开始产生良好影响之故。

22. 直至1986年，印尼的贸易条件在很大程度上取决于国际石油价格的动向。1980年，油、气部门占外汇收入的80%。到1987年时，非石油产品的出口收入超过石油出口收入，占总出口收入的60%以上。1986年，在世界油价下跌的同时，世界木材、橡胶价格回升。值得注意的是印尼成功地使自己的大量出口品转为多样化。非燃料出口品的大多数其他收入来自工业产品的出口，特别是木制品，服装和纺织品。但是，石油——仍占该国出口总收入约40%左右——价格持续低落，仍然是印尼贸易条件的一个障碍，这与有些商品价格变化无常造成的问题是一样的。贸易条件恶化尽管对该国经济有不利影响，但是印尼比其他国家更好地承担了这一不利影响。在1984至1989年期间，贸易条件下降了40%以上，而投资率却只下降了几个百分点。

23. 1980年代初期，由于净资金转移和贸易条件变化的共同影响使可动用资金总额增加了。一直到1984年，贸易盈余额一直很大。但是在1984年，即记载有贸易盈余的最后一年，上述共同影响转为不利因素，并在该十年的其余时间里一直未变（见表A.4）。

墨西哥

24. 1982年以来，墨西哥的净资金转移一直是反向的。1984年达到140亿美元的高峰，占国内生产总值的7%强。与大多数高额债务国，特别是拉丁美洲国家的情况一样，这种不利趋势主要是实际上新放款的中止和付息数额上升造成的。开始时，资本外逃也是造成较高水平净资金反向转移的一个原因。从1985年起，

由于利率相对较低，墨西哥又重新安排了偿债日期，资金外流的情况有所减少。到该十年结束时，资金外流约为 50 亿美元，或占国内生产总值的 2.5%。

25. 为了适应 1980 年代初新的经济环境，墨西哥采取了非常严厉的财政金融政策和更现实的汇率，以求产生贸易盈余。1983 年，在贸易平衡状况已大为改善的时候，该国经济严重衰退，投资额从 1981 年占国内生产总值的 27% 下降到 17%，整个经济缩减了 4.2%。

26. 墨西哥经济也势必受不稳定石油价格的严重影响，因为石油价格对墨西哥的贸易条件的演变实际上具有决定性作用。1986 年，石油价格下跌 50%。这一事实对墨西哥经济是一个严重的打击。尽管墨西哥努力使出口品多样化，但政府和出口收入仍然极大地依赖石油部门。其国内生产总值下降了 3.8%，投资也进一步减少。

27. 但是，最近，墨西哥对石油的依赖程度减少了。随着制成品出口的重要性稳步增加，出于价格和数量的原因，石油在墨西哥出口总额中所占份额不断减少。1989 年，制成品占该国出口额的 50% 强。但是，墨西哥的贸易条件还没有恢复。与 1980 年的水平相比，该国的贸易亏损仍然占国内生产总值的 4% 左右。

28. 对墨西哥的经济来说，资金转移和贸易条件的变化两者的共同影响十分可观。它使得国内可动用资金大量减少。减少的数额在 1984 年达 180 亿美元最高值，占国内生产总值的近 9%。1989 年它仍然占国内生产总值的 7%（见表 A.5）。

尼日利亚

29. 由于尼日利亚的工业基础狭窄而且薄弱，因此在世界石油价格猛烈下跌时，它却一直不能以制成品出口来替代碳氢化合物作为其主要外汇来源。事实上，1980 年代它完全依赖石油的状况并无改变。近年来已部分恢复生产的其他传统出

口品，如可可和咖啡遇到了不利的世界市场条件。这样，1982年以来尼日利亚的贸易条件经历了恶化过程。由于无论是在价格上还是数量上恢复石油出口部分地受到非石油出口品暴跌的影响，1989年的情况仅稍有改善：其结果是，目前尼日利亚比任何时候都更加依赖石油。

30. 相对说来，尼日利亚比较晚才开始大量举债。从1978年起到1980年代初期，该国已获得巨额借款。结果在1981至1983年期间，尼日利亚的净资金转移出现了很大的正值。到债务到期时，该国的石油收入锐减，业已受到冲击的经济又面临私人资本不断外逃，国家的财政情况岌岌可危。尽管拖欠，从1984年起其净资金转移还是变为负值。1986年，石油出口收入下降到1980年水平的四分之一，这迫使该国政府实行结构调整方案并寻求重新安排偿债日期。旷日持久的重新安排偿债日期的谈判开始了。然而，国内危机不见和缓，世界石油价格低下，国际利率居高不下，使其还本付息的数额不断增大，预计到1991年将达到近50亿美元。1989年头几个月又开始重新安排偿债日期的谈判，结果达成了一项条件比较有利的协议：所有多边债务从那时开始可在20年内偿还，另有3年的宽限期。与巴黎和伦敦俱乐部也已重新安排了120亿美元借款的偿还日期。尽管达成了这些协议，而且部分恢复了石油出口，尼日利亚却又一次在1989年出现了负资金转移。但是，还本付息仍然是该国资金转移的一个重要组成部分，据世界银行的初步估计，到1989年将达17.5亿美元。

31. 由于与资金和贸易有关的因素，1981和1982年向尼日利亚转移的总额呈正值而且数量很大。当1983年贸易条件开始恶化时，还完全可用资金转移来补偿。但是从1984年起，两个部分却变为负值，结果在1985至1988年期间，国内可动用资金每年平均减少50多亿美元（见表A.6）。

32. 资金反向转移净额和贸易条件恶化意味着投资率下降。1980年代后期，投资率只相当于1981年水平的三分之一。该十年中，国内生产总值大多是负

增长，在 1988 至 1989 年略有回升，并可望在短期内继续这种回升趋势。但迄今取得的增长率只足以避免已经降到接近 1960 年代水平的人均国内生产总值的进一步下降。

波兰

33. 1970 年代，波兰曾试图通过特别是充分利用外国贷款增加投资的办法来促进本国经济。在 1970 至 1980 年间，该国欠市场经济国家的外债总额增加了 20 余倍，即从 12 亿美元增至 241 亿美元。其中仅有约三分之一的借款是向商业银行累计借贷的，其余是向外国政府借贷的。由于约半数的债务在 1979 年和 1980 年到期，因此只有采取几乎完全禁止硬通货进口，同时维持原有出口值的办法才能得到使波兰在 1980 年不致被债务所淹没的现金流量。新贷款不足以填补资金的缺额，于是该国政府于 1981 年 3 月宣布暂停偿债。债务危机已成定局。随后开始了重新安排偿债日期的工作，结果在以后几年中达成了几项重新安排偿债日期协议。

34. 1981 至 1988 年，波兰资金向外净转移的数额为 110 亿美元（见表 A.7）。重新安排偿债日期以后，波兰靠广泛采用行政措施压缩特别是机械设备的进口以便降低国内的承担率。但是，出口额并未能大量增加。只到 1987 年以后出口才稍有恢复。经常项目累计逆差为 150 亿美元，这主要是偿债负差造成的。由于负债数量大而且越来越大，因此还本付息的数额是决定全面国际收支状况发展的一个主要因素。

35. 贸易条件日益恶化和资金向国外反向转移的数额越来越大是造成整个 1980 年代投资率较低的部分原因。1989 年后期，当局面临工业生产下降，农业状况不佳，因削减进口、出口增长缓慢和高度通货膨胀造成的供应严重短缺，因此决定实行紧缩计划。这一计划的目的是想利用加强市场力量来稳定和改革国内经

济。货币基金组织作出了备用安排以支持这项计划。

36. 1990年代的筹资安排始于与巴黎俱乐部达成的一项94亿美元重新安排偿债日期的例外协议。该协议包括截至1989年底累计的还本付息欠款和即日至1991年3月底之间到期的全部本息汇款。八年内暂停支付，然后在其后六年中分期偿付。也可能会免除某些债务。因此，1990年代资金反向转移净额可望减少。

大韩民国

37. 1980年，向大韩民国转移的资金净额为37亿美元，1981年下降到22亿美元，而在1982年则减少到实际为零。在此期间，经常项目赤字减少一半，即从54亿美元下降到27亿美元，而付息净额却从21亿美元上升到31亿美元。在1980年代其余几年内，从大韩民国向外转移的资金净额迅速增加，从1983年的近7亿美元增加到1988年的150亿美元左右。在1983至1985年间，经常项目赤字从16亿缩小到不足10亿美元，而付息净额平均每年约30亿美元。1986年，由于经常项目从几乎为10亿美元的赤字转变为45亿美元的盈余，该国向外转移的资金净额几乎增加了四倍，达67亿美元。其后两年，贸易盈余继续大量增加，大韩民国向外转移的资金与日俱增。自1987年起，该国加速偿付债务，到1990年代初期可望成为纯粹的债权国。1987年其外债总额为405亿美元，1989年下降到289亿，预计在1990年将进一步降到270亿美元。最近几年的大量反向转移净额就是收益于实行了加速偿债的计划（见表A.8）。

38. 在该十年的前半期，韩国的贸易条件相对地说没有变好也没有变坏。作为一个石油输入国，1986年以来它在贸易条件方面得到了大量收益。1970年代后期国内储蓄率已经就很高，到1980年代后半期又进一步上升。自1984年起，国内储蓄率就一直是国内生产总值的30%强，到1988年时已接近40%。因此，在向外转移净额增长的同时，国内储备也在相应增长。

39. 从 1987 年起，工资增长迅速（年率为 10-20%），加之生产力增长缓慢，结果造成单位劳动成本大幅度上升，比其主要竞争对手高出许多。此外。在 1988 年初至 1989 年中期，无论在名义还是实际价值上，韩国圆分别升值 28% 和 32%。总的结果是经常项目盈余大幅度下降到 58 亿美元，1989 年韩国向外转移的资金净额也相应大量减少。

40. 主要是由于有效地利用借贷资金创造了制造部门的出口能力，韩国才得以在 1980 年代继续沿着高投资率和经济高速增长的道路发展。1981 至 1989 年，国内生产总值以平均每年 8% 的速度增长，而在这十年期间固定资本形成总额也有所增加。

表 A.1 巴西：资金转移
(以十亿美元为单位和占国内生产总值的百分比)

	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989
出口额	23.3	20.2	21.9	27.0	25.5	22.5	26.2	33.4	34.7
贸易条件, 1980年=100	85	80	78	85	83	97	87	92	87
(1985年的国内生产总值: 2580 亿美元)									
贸易逆/亏	-3.5	-4.1	-4.9	-4.0	-4.4	-0.7	-3.4	-2.7	-4.5
占国内生产总值的份额	-1.4	-1.6	-1.9	-1.6	-1.7	-0.3	-1.3	-1.0	-1.7
资金转移净额	1.6	2.8	-4.1	-11.4	-10.7	-5.9	-8.3	-16.9	-10.2
占国内生产总值的份额	0.6	1.1	-1.6	-4.4	-4.1	-2.3	-3.2	-6.6	-4.0
对国内可动用资金总额的影响	-1.9	-1.3	-9.0	-15.4	-15.1	-6.6	-11.7	-19.6	-14.7
占国内生产总值的份额	-0.7	-0.5	-3.5	-6.0	-5.9	-2.6	-4.5	-7.6	-5.7
备忘项目									
按不变价格计算国内生产总值的增长率	-3.4	0.6	-3.4	5.1	8.4	7.5	3.7	-0.3	+3.0
国内生产总值中固定资本形成总额	21.0	19.5	16.9	16.2	16.7	19.0	18.3	17.6	17.7

资料来源：联合国秘书处国际经济和社会事务部。

表 A.2 科特迪瓦：资金转移
(以十亿美元为单位和占国内生产总值的百分比)

	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988
出口额	2.4	2.3	2.1	2.6	2.7	3.2	3.1	2.4
贸易条件, 1980年=100	89	81	77	86	85	88	78	75
(1985年的国内生产总值: 103亿美元)								
贸易顺/亏	-0.3	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.7	-0.6
占国内生产总值的份额	-2.6	-4.2	-3.9	-3.5	-3.9	-3.7	-6.6	-5.8
资金转移净额	0.9	0.5	0.4	-0.4	-0.7	-0.3	-0.0	0.6
占国内生产总值的份额	8.7	4.9	3.9	-3.9	-6.8	-2.9	-0.0	4.9
对国内可动用资金总额的影响	0.6	0.1	0.0	-0.8	-1.1	-0.7	-0.7	-0.1
占国内生产总值的份额	6.2	0.6	0.0	-7.4	-10.7	-6.6	-6.6	-1.0
备注项目								
按不变价格计算的国内生产总值的增长率	1.2	-3.3	-1.0	-4.8	5.0	4.0	-6.1	-3.2
国内生产总值中固定资本形成总额	20.0	16.9	14.7	9.4	10.3	9.4	9.7	10.1

资料来源：联合国秘书处国际经济和社会事务部。

表 A.3 匈牙利：资金转移
(以十亿美元为单位和占国内生产总值的百分比)

	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988
出口额	8.9	9.1	8.9	8.8	8.9	9.1	9.8	10.3
贸易条件, 1980年=100	96.7	94.5	92.5	89.7	89.6	86.4	87.4	89.6
(1985年的国内生产总值: 207亿美元)								
贸易盈余/亏	-0.3	-0.5	-0.7	-1.0	-1.0	-1.2	-1.2	-1.1
占国内生产总值的份额	-1.4	-2.4	-3.4	-4.8	-4.8	-5.8	-5.8	-5.3
资金转移净额	-0.2	-0.5	-0.7	-1.1	-0.7	0.4	-0.3	0.6
占国内生产总值的份额	-1.0	-2.4	-3.4	-5.3	-3.4	1.9	-1.4	2.9
对国内可动用资金总额的影响	-0.5	-1.0	-1.4	-2.1	-1.7	-0.8	-1.5	-1.7
占国内生产总值的份额	-2.4	-4.8	-6.8	-10.1	-8.2	-3.9	-7.2	-8.2
备忘项目:								
按不变价格计算的国内生产总值的增长率	2.9	2.8	0.7	2.7	-0.3	1.5	4.0	-0.1
国内生产总值中固定资本形成总额	26.5	25.2	24.6	23.0	22.5	24.0	24.8	21.1

资料来源：联合国秘书处国际经济和事务部根据国际来源的资料。

表 A.4 印度尼西亚：资金转移
(以十亿美元为单位和占国内生产总值的百分比)

	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989
出口额	23.4	19.7	18.7	20.7	18.5	14.4	17.2	19.4	22.1
贸易条件, 1980 年 = 100	111	111	103	105	98	64	68	59	60
(1985 年的国内生产总值: 937 亿美元)									
贸易盈/亏	2.6	2.2	0.6	1.0	-0.4	-5.2	-5.5	-8.0	-8.8
占 1985 年国内生产总值的份额	2.7	2.3	0.6	1.1	-0.4	-5.5	-5.9	-8.5	-9.4
资金转移净额	-2.2	2.5	2.7	-2.1	-1.6	0.9	-1.4	-2.5	-1.7
占 1985 年国内生产总值的份额	-2.3	2.7	2.9	-2.2	-1.7	1.0	-1.5	-2.7	-1.8
对国内可动用资金总额的影响	0.4	4.7	3.3	-1.1	-2.0	-4.3	-6.9	-10.5	-10.5
占 1985 年国内生产总值的份额	0.4	5.0	3.5	-1.1	-2.1	-4.6	-7.4	-11.2	-11.2
备忘项目:									
按不变价格计算的国内生产总值的增长率	7.9	2.2	4.5	4.2	1.9	3.0	3.6	5.4	6.0
国内生产总值中固定资本形成总额	22.7	24.1	23.7	21.0	19.2	19.1	19.3	17.7	na

资料来源: 联合国秘书处国际经济和社会事务部。

表 A.5 墨西哥：资金转移
(以十亿美元为单位和占国内生产总值的百分比)

	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989
出口额	20.0	21.2	22.3	24.2	21.7	16.0	20.6	20.6	22.7
贸易条件, 1980 年 = 100	101	87	91	85	86	65	69	60	63
(1985 年的国内生产总值: 103 亿美元)									
贸易盈/亏	0.2	-2.8	-1.9	-3.7	-3.0	-5.6	-6.4	-8.2	-8.4
占国内生产总值的份额	0.1	-1.5	-1.0	-1.9	-1.6	-2.9	-3.3	-4.2	-4.3
资金转移净额	6.1	-6.1	-10.5	-14.1	-9.3	-5.9	-10.7	-4.4	-4.7
占国内生产总值的份额	3.1	-3.1	-5.4	-7.3	-4.8	-3.0	-5.5	-2.3	-2.4
对国内可动用资金总额的影响	6.3	-8.9	-12.4	-17.8	-12.3	-11.5	-17.1	-12.6	-13.1
占国内生产总值的份额	3.2	-4.6	-6.4	-9.2	-6.4	-5.9	-8.8	-6.5	-6.8
备忘项目:									
按不变价格计算国内生产总值的增长率	8.8	-0.6	-4.2	3.6	2.6	-3.8	1.5	1.1	3.0
国内生产总值中固定资本形成总额	26.5	22.2	16.6	17.0	17.9	16.4	16.1	16.9	17.8

资料来源：联合国秘书处国际经济和社会事务部。

表 A.6 尼日利亚：资金转移
(以十亿美元为单位和占国内生产总值的百分比)

	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988
出口额	18.0	12.1	10.3	11.9	13.1	6.6	7.5	7.4
贸易条件, 1980年=100	114.0	107.0	95.0	95.0	93.0	51.0	57.0	45.0
(1985年的国内生产总值: 661亿美元)								
贸易盈/亏	2.5	0.8	-0.5	-0.6	-0.9	-3.2	-3.2	-4.1
占国内生产总值的份额	3.8	1.3	-0.8	-0.9	-1.4	-4.9	-4.9	-6.2
资金转移净额	5.5	6.1	3.5	-1.3	-4.0	-1.3	-2.7	-1.7
占国内生产总值的份额	8.3	9.2	5.3	-2.0	-6.1	-2.0	-4.1	-2.6
对国内可动用资金总额的影响	8.0	6.9	3.0	-1.9	-4.9	-4.5	-5.9	-5.8
占国内生产总值的份额	12.1	10.5	4.5	-2.9	-7.4	-6.9	-9.0	-8.7
备忘项目:								
按不变价格计算国内生产总值的增长率	-5.9	-1.9	-6.4	-5.5	2.4	-5.0	-2.0	4.0
国内生产总值中固定资本形成总额	22.1	16.4	13.3	7.7	8.4	8.9	8.1	7.4

资料来源：联合国秘书处国际经济和社会事务部。

表 A.7 波兰：资金转移
(以十亿美元为单位和占国内生产总值的百分比)

	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988
出口额	10.5	11.5	11.6	11.6	10.9	11.9	12.0	13.8
贸易条件, 1980 年=100	92.3	86.8	84.6	82.7	84.6	84.1	85.8	87.7
(1985 年的国内生产总值: 790 亿美元)								
贸易逆差	-0.8	-1.5	-1.8	-2.0	-1.7	-1.9	-1.7	-1.7
占国内生产总值的份额	-1.0	-1.9	-2.3	-2.5	-2.2	-2.4	-2.2	-2.2
资金转移净额	1.1	-1.1	-1.2	-1.6	-1.6	-1.6	-2.5	-2.9
占国内生产总值的份额	1.4	-1.4	-1.5	-2.0	-2.0	-2.0	-3.2	-3.7
对国内可动用资金总额的影响	0.3	-2.6	-3.0	-3.6	-3.3	-3.5	-4.2	-4.6
占国内生产总值的份额	0.4	-3.3	-3.8	-4.6	-4.2	-4.4	-5.3	-5.8
备注项目:								
按不变价格计算的国内生产总值的增长率	-10.0	-4.8	5.6	5.6	3.6	4.2	2.0	4.1
国内生产总值中固定资本形成总额	18.7	20.1	20.1	20.7	21.3	21.9	22.6	22.5

资料来源：联合国秘书处国际经济和社会事务部根据国际来源的资料。

表 A.8 大韩民国：资金转移
(以十亿美元为单位和占国内生产总值的百分比)

	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989
出口额	20.7	20.9	23.3	26.4	26.4	33.8	46.1	59.7	61.1
贸易条件, 1980 年 = 100	98	100	101	98	100	106	106	109	105
(1985 年的国内生产总值: 900 亿美元)									
贸易盈/亏	-0.4	0.0	0.2	-0.5	0.0	2.0	2.8	5.4	3.1
占 1985 年国内生产总值的份额	-0.5	0.0	0.3	-0.6	0.0	2.3	3.1	6.0	3.4
资金转移净额	2.2	0.0	-0.7	-1.4	-1.7	-6.7	-11.4	-14.8	-5.8
占 1985 年国内生产总值的份额	2.4	0.0	-0.8	-1.6	-1.9	-7.4	-12.7	-16.4	-6.4
对国内可动用资金总额的影响	1.8	0.0	-0.5	-1.9	-1.7	-4.7	-8.6	-9.4	-2.7
占 1985 年国内生产总值的份额	2.0	0.0	-0.5	-2.1	-1.9	-5.2	-9.6	-10.5	-3.1
备忘项目:									
按不变价格计算国内生产总值的增长率	6.9	5.5	9.5	7.9	5.1	12.0	11.1	12.2	-6.7
国内生产总值中国定资本形成总额	28.8	29.6	31.2	31.5	30.9	30.4	32.0	32.1	na

资料来源: 联合国秘书处国际经济和社会事务部。

图 1. 某些发展中国家：资金转移占国内生产总值的百分比

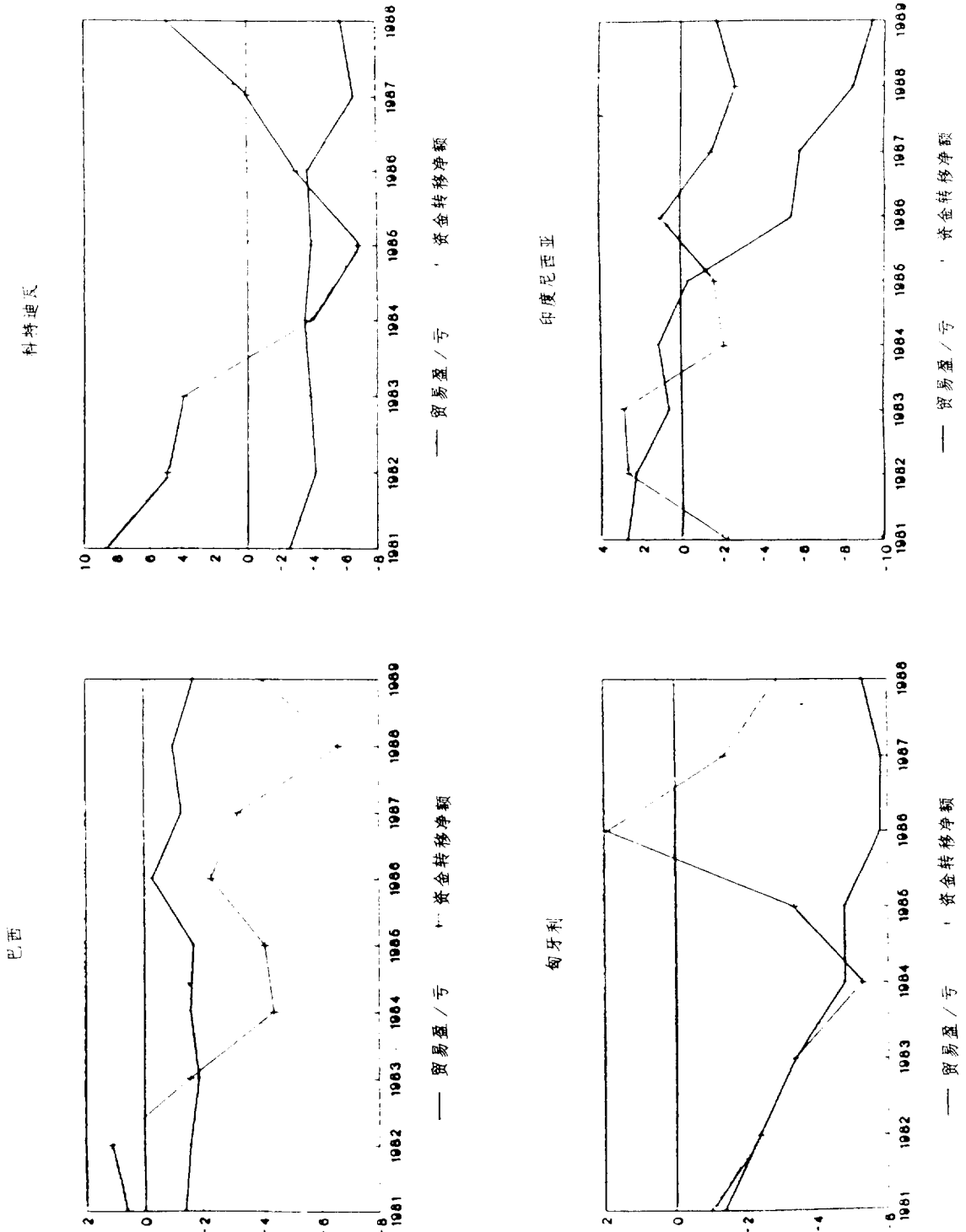
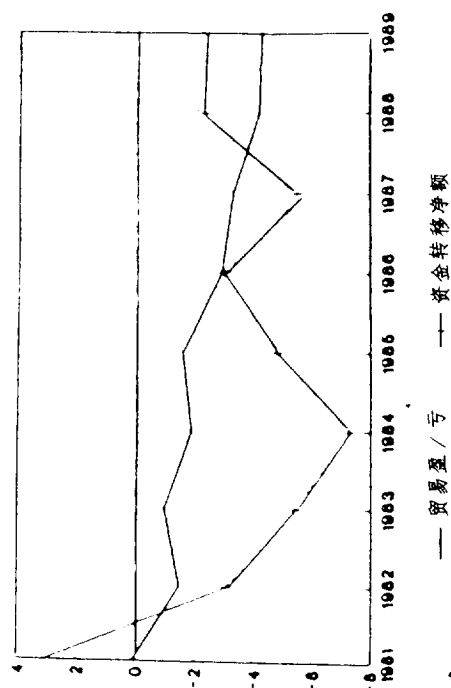
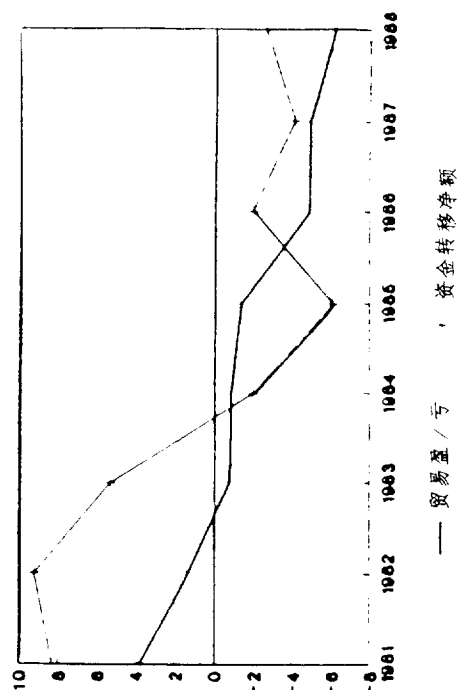


图 1 (续)

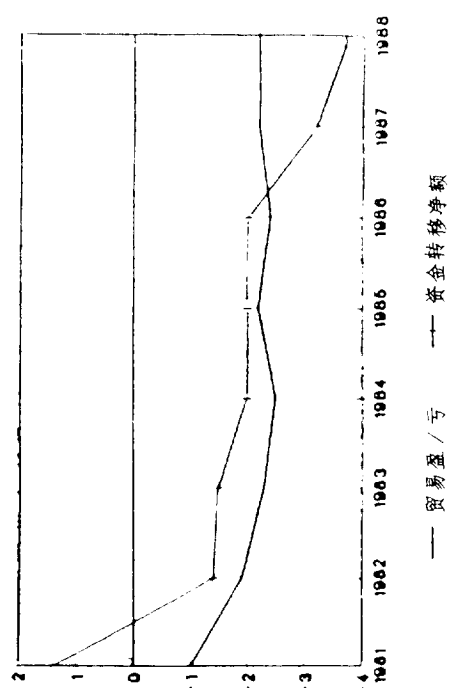
墨西哥



尼日利亚



波兰



大韩民国

