

走向 2000 年的世界经济

—世界经济的比较分析

陈隆深 著

中國对外经济贸易出版社



中财 B0024198

走向2000年的世界经济

——世界经济的比较分析

陈隆深 著

中國对外经济贸易出版社

**走向2000年的世界经济
——世界经济的比较分析**

陈隆深 著

中国对外经济贸易出版社出版
(北京安定门外大街东后巷28号)

新华书店北京发行所发行
· 隆昌印刷厂印刷

787×1092毫米 32开本 15印张 336千字

1990年6月第1版 1990年6月第1次印刷

印数1-3000册

ISBN 7-80004-161-1/F·108

定价：6.00元

前　　言

2000年的世界经济向何处去？这是一个难度很大的课题。世界经济涉及面广，内容复杂多变，本书只就当前世界经济的若干主要特征，从多极化、国际化和区域化三个侧面进行剖析，从中引出一些结论，供读者研究参考。

本书共分五章，由三部分组成：第一部分包括一、二两章，着重分析战后西方经济如何从高速增长走向滞胀，并对70年代新兴工业国家和地区崛起的主客观条件进行探讨；第二部分包括三、四两章，着重分析80年代世界经济的调整过程，中国的经济发展与改革开放是这部分的一个重点；第五章即本书第三部分，在前两部分的基础上，从多极化、国际化和区域化三个侧面，对当前世界经济的发展趋势进行综合分析，展望2000年世界经济的发展前景。本书三个部分是有机联系的整体，前两部分是基础，是前景预测的依据，最后部分把预测焦点集中到三个侧面，也是得自前两部分分析的结果。

本书遵照一切从实际出发、理论结合实际的原则，力求做到材料与观点的统一，通过比较分析，使读者能在对比中了解世界经济的发展趋势，并从列举的诸多资料中得出自己应有的结论。

由于笔者水平有限，而且对世界经济若干领域的研究还处在摸索阶段，又因时间仓促，错误和缺点在所难免，恳切希望读者予以批评指正。

著者1989年9月

目 录

第一章 高速增长与经济滞胀.....	(1)
第一节 战后西方经济的高速增长.....	(1)
第二节 从高速增长走向滞胀.....	(24)
第三节 滞胀中的西方经济.....	(45)
第二章 新兴工业国家和地区的崛起.....	(68)
第一节 工业化与国际环境.....	(68)
第二节 出口导向发展战略.....	(94)
第三节 主要新兴工业国家和地区的经济发展.....	(105)
第三章 调整与改革的80年代.....	(154)
第一节 西方经济调整与美国孪生赤字.....	(154)
第二节 发展中国家的债务危机.....	(204)
第三节 苏联、东欧的经济改革.....	(244)
第四章 中国经济的发展与改革开放.....	(297)
第一节 发展与挫折.....	(297)
第二节 发展战略的转变.....	(304)
第三节 改革与开放.....	(312)
第四节 成就与问题.....	(343)
第五章 走向21世纪的世界经济.....	(361)
第一节 多极化趋势不可逆转.....	(361)
第二节 国际化加速发展与矛盾加剧.....	(398)
第三节 区域集团化的前景.....	(435)

第一章 高速增长与经济滞胀

第一节 战后西方经济的高速增长

二次大战后，世界经济经历了一个高速增长时期，其发展速度之快和延续时间之长，都是历史上罕见的。据美国经济学家罗斯托在《世界经济：历史和展望》一书中估计，战后1948～1971年将近1/4个世纪内，世界工业生产年平均增长率高达5.6%，相当于18世纪至本世纪70年代初的200多年间的年平均增长率2.8%的1倍。产业革命以来，世界工业发展最快的时期为1900年至第一次大战前的1913年这段时间，但年平均增长率也只为4.2%，远低于二次大战后的速度。

战后世界经济的高速增长是极其不平衡的，在各种不同类型的国家中，以苏联和东欧国家的增长最快；而西方发达国家则以日本居首位，西德、法国和意大利居中间，美、英相对较低；战后发展中国家的经济也有较快的发展，速度甚至超过发达国家。世界经济的不平衡发展，使战后世界经济、政治面貌发生了深刻变化：

1. 苏联的经济发展速度超过美国，两国之间的经济差距不断缩小，经济力量对比不断发生变化。战后苏联在战争废墟上重整经济，投入大量的人力、物力和财力来扩大再生产，50年代的增长率高达10%以上。60年代末、70年代初，苏联经济粗放经营的客观条件开始恶化，要求由粗放转为集约，用较少的活劳动和物化劳动耗费来获得较多的经济效

001 战后各种类型国家国内生产总值年平均实际增长率

	实际增长率			人均实际增长率		
	1950~60	1960~70	1970~80	1950~60	1960~70	1970~80
发达国家	4.1	5.1	3.1	2.8	4.0	2.3
美国	3.2	4.4	3.0	1.5	3.1	1.9
法国	4.8	5.5	3.6	3.9	4.4	3.0
西德	7.7	4.3	2.6	6.6	3.4	2.5
意大利	5.5	5.5	3.0	4.9	4.8	2.4
英国	2.8	2.9	2.0	2.4	2.4	1.9
日本	8.2	10.3	4.4	6.9	9.1	3.2
发展中国家	4.7	5.7	5.7	2.4	3.2	3.2
苏联东欧	9.6	6.7	5.3	8.0	5.6	4.4
苏联	10.2	7.2	5.1	8.4	5.9	4.1

注：苏联、东欧国家增长率不包括劳务。

来源：UN, Handbook of International Trade and Development Statistics 1973, 1986.

果。但由于经营管理体制僵化落后，长期解决不了科技成果在国民经济中迅速推广的问题，市场机制对国民经济的发展未能充分发挥调节作用，经济增长率逐步放慢。尽管如此，苏联的经济发展速度仍继续超过美国，苏联国民收入和工、农业产值在1946~50年只分别为美国的20%、20%和50%，但到1970~75年就上升到66%、80%和85%。在军事上苏美势均力敌，苏美争霸愈演愈烈。

2. 在西方发达国家中，随着日本和西欧经济的高速发展，美国的霸主地位逐渐衰落，美、日、西欧三极鼎立的局面取代了战后美国一统天下的格局。这种鼎立又和苏美争霸交织在一起，使整个世界形势更加错综复杂。

主要发达国家国民生产总值

(单位：亿美元)

	1955	1960		1970		1980	
美 国	4 000	100	5 065	100	9 927	100	26 317
日 本	240	6	430	8	2 031	20	10 401
欧共体(12国)	2 083	52	2 898	57	6 836	69	30 588
西 德	432	11	721	14	1 846	19	8 174
英 国	547	14	727	14	1 349	13	5 347
法 国	492	12	605	12	1 417	14	6 585

注：各年右列数字是以美国为100的各国国民生产总值指数。

来源：IMF, International Financial Statistics.

OECD, Main Economic Indicators.

3. 广大的发展中国家在战后获得了政治独立，为它们发展民族经济创造了有利条件。它们中许多国家的经济发展速度比战前有很大提高，即使和发达国家比较起来也不算慢，甚至更快一些。但发展中国家的经济发展也很不平衡，除石油输出国和新兴工业化国家外，许多发展中国家，特别是南亚和撒哈拉以南非洲国家发展缓慢，人均国内生产总值长期以来几乎没有什么增长，南北差距越来越大。广大发展中国家正在团结起来，为建立公正合理的国际经济新秩序而英勇斗争。第三世界的兴起使世界经济力量对比发生了重大变化。

战后世界经济高速增长的另一特点是生产国际化和国际分工的深入发展。战后生产力的突飞猛进和交通、通讯手段的革新，使生产的社会化向世界迅速扩展，而跨国公司的兴起更加强了这种趋势。在国家支持下，跨国公司通过海外直接投资把生产过程分散到世界各地，在跨国公司内部和跨国公司

发展中国家人均国内生产总值增长率

(%)

	1960~70	1970~80
拉美国家	2.5	2.8
非洲国家	2.9	1.8
北 非	4.9	3.3
其 他	1.9	0.8
亚洲国家	3.6	3.9
西 亚	4.7	3.6
南亚及东南亚	2.6	3.7
东 盟	2.6	4.9
大洋洲国家	3.4	1.2
欧洲国家	5.5	4.9

来源：同前表。

之间所进行的技术与资金的流动和转移，促进了国际分工向纵深发展。

战后跨国公司所进行的海外直接投资大部分投放在制造业部门，主要集中在资本主义工业发达国家，它们之间早已形成的水平型分工越来越细，专业化程度越来越高。跨国公司对发展中国家的投资也以制造业为主，它们为了发挥比较优势，为了越过发展中国家的贸易保护壁垒，为了输出公害，越来越多地把生产据点转移到发展中国家，利用当地的廉价劳动力和自然资源，就地制造、就地销售并返销本国和转售其他国家。随着制造工业的发展，发达国家与发展中国家之间的国际分工逐渐出现由原来的垂直型分工转向水平型分工的趋势，一些发展中国家迅速发展成为新兴工业化国家。

随着生产的国际化和国际分工的发展，世界各国间的经济联系和相互依赖大大加强。但这种再生产的国际依赖性的加强不可避免地要受到资产阶级国家壁垒的限制，生产国际化的发展要求打破疆域界限，要求超越国境进行经济协调和联合，要求经济一体化。但由于资本主义发展的不平衡，一体化的客观要求不可能使发达国家在经济上普遍地实现联合，只能促成某些地区的一部分发达国家结盟，组成关税壁垒保护下的统一市场，一面对内进行共同的经济调节，同时对外抗衡超级大国的控制和霸权。欧洲共同体的形成就是发达国家经济一体化的典型代表。在发展中国家之间，也组成不同形式的一体化集团，其中比较有代表性的是东南亚六国联盟，但这些集团在性质上与发达国家的一体化不同，它们实行区域性经济联合主要是由于经济发展水平低，在国际分工和国际交换中处于极其不利的地位，因而希望借助于经济上的联合，为发展民族经济和共同反对旧的国际经济秩序创造条件。

国际分工和专业化大生产日益发展，加上对廉价原料、能源的大量使用，越来越多的商品、资本和科技信息进入国际交流，国际贸易迅速发展。战前1913年至战后初期的1948年，世界生产年平均约增长2%，世界贸易只增长0.5%；1948～1973年世界生产年平均增长5%，世界贸易增长7%，远远超过生产的增长速度。战后世界贸易的迅速扩大，很大程度上是由于发达国家间的制成品贸易增加的结果，发展中国家的出口在战后虽有较大增长，但在世界贸易中所占比重却由1948年的30%下降到1973年的17.4%。由于初级产品在出口中比重不断下降，工业制成品已成为最重要的出口商品。战前初级产品在世界贸易中所占比重一般为60%，战后

初期也仍占50%以上，但从50年代中期开始，工业制成品的出口就超过初级产品，1970年前者占65%，而后者则降为33%。

战后西方经济的高速发展，原因是多种多样的，除了战争破坏和战时被抑制的需求一举迸发出来等暂时性因素外，主要是第三次技术革命蓬勃发展以及国家垄断资本主义对经济进行比较有效的控制和调节的结果。下面我们从四个方面就这些问题进行分析。

1. 战后技术革命的发展。战后，包括原子能、电子、宇航三大发明在内的军事科技发明在民用工业上的应用，使人类历史上出现第三次科技革命。这次科技革命是迄今人类历史上规模最大、影响最深的一次技术革命。18世纪至19世纪中叶的第一次技术革命，主要集中在纺织业和以蒸气机为中心的机械工业；19世纪后半期至20世纪20年代的第二次技术革命，则以电力、钢铁、铁路、汽车和若干化学部门为中心；而在二次大战后兴起的第三次技术革命，它不只是在个别科学理论上、个别生产技术上获得突破，而是几乎在各门科学和技术领域都发生深刻变化并引起社会生产力的巨大发展。由于生产的社会化和国际化，某一科技领域的突破，很快扩展到其它科技部门，某一国家取得的科技成果，迅速传播到其他国家，这次科技革命不但席卷了主要资本主义国家，而且也扩展到社会主义国家和某些发展中国家。

技术革命对战后世界经济高速增长的影响主要表现在促进设备投资的迅速扩大和提高劳动生产率以及缓和追加劳动力不足等方面。

战后西方经济的高速增长，主要靠日益增长的投资来带动。设备投资的扩大，不仅从供给上保证经济的持续增长，

而且必然引起生产资料市场的扩大；并且在某种程度上带动消费品市场的扩大。战后西方发达国家的资本积累远比战前为快：日本固定资产投资占国民生产总值的比重1936年为14.7%，而1965~1970年平均为32.6%；美国战前繁荣达到顶点的1929年为14.1%（不包括政府部门），而1965~1970年平均就达到这个水平。西欧主要国家的情况如次表：

004 固定资产投资（不包括住宅）占国民生产总值百分比

	1928~38	1950~70
法国	11.8	15.6
西德	9.7	17.7
意大利	13.6	14.8
英国	5.7	12.9
（西欧）	9.6	16.8

来源：Andrea Boltho, *The European Economy Growth Crisis*, p.11.

技术进步和新产品的不断出现，给投资开辟了广阔的市场，增加了扩大再生产所必需的生产资料和消费资料，这是战后西方各国设备投资得以扩大的重要原因。在第三次科技革命的基础上，战后建立了许多新兴工业部门，诸如原子能发电、宇航工业、喷气飞机工业、合成纤维、树脂、电视、半导体、集成电路、电子计算机、光通信、抗生素药品、农药等等。与此同时，原有的工业部门也进行了大规模的技术改造，钢铁、造船、汽车、机床以至各种家用电器部门都向大型化、自动化和大批量生产的方向发展，产品的技术革新和生产工艺的技术革新同时并举，吸收了大量投资。下面我们将以日本为例进一步说明这种情况。

005 战后日本工业生产增长中新制品所占比重

	1950年以前	1951~54年	1955~59年	1960~64年	共计
	原有商品	出现的商品	出现的商品	出现的商品	
1950	1.00(100.0)				1.00(100.0)
1955	2.05(92.8)	0.15(6.8)	0.01(0.5)		2.21(100.0)
1960	4.14(81.2)	0.65(12.7)	0.28(5.5)	0.03(0.6)	5.10(100.0)
1965	6.65(72.7)	1.19(13.0)	0.93(10.2)	0.38(4.2)	9.15(100.0)
1969	11.19(61.9)	2.43(13.4)	2.56(14.2)	1.90(10.5)	18.08(100.0)

注：1950年工业生产 = 1.00 括号内数字为各类商品百分比。

来源：日本《经济白皮书》，1970年度。

从上表可以看出，战后出现的新产品在日本工业生产中占有重要地位。日本工业生产从1950年至1969年约增加17倍，其中1950年以后出现的新产品就占38.1%，对这些新兴工业部门的设备投资，加速了日本经济的增长。

按照增长率×边际资本系数（投资效率的倒数=投资率/增长率）=储蓄率（=投资率），即增长率=投资率/边际资本系数的公式，在投资率不变的情况下，资本系数越小，经济增长率越大，同样道理，在资本系数不变的情况下，投资率越大，经济增长率也就越大。资本系数决定于劳动技术装备率对劳动生产率之比（即 $\frac{K}{Y} = \frac{K}{L} / \frac{Y}{L}$ ，K=固定资产投资；

Y=国民生产总值；L=劳动人数），在劳动生产率不变的情况下，随着固定资产投资的增长，劳动技术装备率将越来越高，这样，资本系数也随之提高，而资本系数的提高，势必使经济增长率放慢，难于出现较长时间的持续高速增长的局面。而且从资本有机构成提高导致利润率不断下降的趋势看，如果不存在明显的起反作用的因素，高积累也难以持久。

实际上，战后西方主要发达国家的资本系数长期维持较低水平：日本1951～1955年度平均为2.2%，1955～1960年度为2.5%，1960～1965年度为2.9%，1965～1970年度为2.9%。美国、西德、法国、英国1965～1970年度分别为4.4%、5.3%、4.8%和8.2%。战后西方发达国家资本系数所以能保持较低水平，原因是多种多样的，其中最重要的一点就是劳动生产率的提高超过资本有机构成的提高。不言而喻，资本有机构成的提高会促进劳动生产率的提高，而劳动生产率的提高会使不变资本各要素的价值减少，从而使不变资本的价值不和它的物质量按同一比例增加。当劳动生产率的提高超过资本有机构成的提高时，国民生产总值就随投资的扩大而高速增长，正如马克思所指出的：“一旦资本主义制度的一般基础奠定下来，在积累过程中就一定会出现一个时刻，那时社会劳动生产率的发展成为积累的最强有力的杠杆”。

要使劳动生产率的提高不引起按总资本计算的利润率的下降，从而保证投资的持续增长，关键在于技术进步。战后世界经济的高速增长正是在蓬勃发展的科技革命的基础上取得的，下面列举的投入要素对经济增长的贡献表，充分说明技术进步对战后西方经济高速增长所起的作用。

资本主义扩大再生产的一个重要条件是追加的劳动力。战后科技革命所引起的劳动生产率的大幅度持续增长节约了大批劳动力，从而缓和了追加劳动力的矛盾，为西方经济的持续增长创造了极其有利的条件。高速增长期所补充的劳动力远比扩大的生产规模小得多：美国1947～1976年制造业产值平均每年增长3.5%，但同期制造业的工时每年平均只增长0.6%；日本从1955～1973年，工业生产增长了9倍，而工人人数只增加1.1倍；西欧的情况也大体类同。如果联系到农业

006 主要发达国家经济增长中投入要素和技术进步所起的作用

	期间	经济增长率	投入要素实际增长率	技术进步
法 国	1950~60	4.9	2.0	2.9
	1960~73	5.9	2.9	3.0
联邦德国	1950~60	8.2	3.6	4.7
	1960~73	5.4	2.4	3.0
意大利	1952~60	6.0	2.6	3.4
	1960~73	4.8	2.2	2.6
日 本	1952~60	8.1	4.7	3.4
	1960~73	10.9	6.4	4.5
英 国	1955~60	3.3	1.8	1.5
	1960~73	3.8	1.8	2.1
美 国	1947~60	3.6	2.5	1.1
	1960~73	4.1	2.9	1.1

注：投入要素指对经济增长所投入的劳力和资本。

来源：L. R. Christensen, D. Cummings and D. W. Jorgensen,
Economic Growth, 1947~1973.

部门来分析，问题就更加明显。由于农业劳动生产率大大提高，西方各国在农业生产不断提高的同时，农业劳动人口却减少很多：美国农业生产1951~77年平均每年增长2.2%，而农业劳动力反而从1950年的620万人减至1977年的320万人，这些从农业中节余出来的劳动力就成为工业中所增加工人的主要来源。

战后科学技术的迅速发展，使得垄断资本能够在更大程度上借助于现代化技术设备，用提高劳动生产率、增加相对剩余价值的办法来加强对工人阶级的剥削。同时，随着工业生产规模的急剧扩大，大批劳动力从劳动生产率低的部门向

劳动生产率高的部门转移，而耐用消费品的大批量生产也需要实际工资有足够的增长，以保证其销路，这样，新的工资机制发展起来：有的采取集体谈判形式，有的建立工资和劳动生产率连锁制，有的把工资和物价指数化，而政府也进行干预：或者通过收入政策，或者鼓励签订集体合同，或者规定最低工资标准，由于这些原因，同时也由于工人阶级力量强大，战后主要发达国家职工的实际收入有了明显的增加。但如果我们将高速增长期的工资增长率和劳动生产率增长率进行比较，就不难发现大部分西方国家的实际工资增长率还是低于劳动生产率的增长率。

007 1960~70年西方主要国家工业增长率与劳动 生产率的增长率比较

(%)

	劳动生产率年增长率	名义工资年增长率	实际工资年增长率
美国	3.0	4.0	2.5
英国	3.1	7.2	3.2
西德	5.7	8.5	5.7
法国	6.3	8.3	4.3
意大利	6.5	10.1	6.2
日本	10.5	12.2	6.4

来源：根据日本银行调查统计局1973年《国际比较统计》算出。

上表说明，由于技术革新引起的劳动生产率的急剧提高，使西方国家在攫取巨额利润同时，能不断提高职工的收入，使高积累和高消费同时并存。西方经济的这种良性循环，不能不说这是西方经济得以保持高速增长的一个重要原因。

综上所述，战后第三次科技革命的发展，推动了世界经济的高速增长。但由于各国所处的历史条件不同，一些较早实现工业化的国家，旧设备的压力重，某些产品的市场又趋饱和，除若干新兴工业部门外，很多传统工业部门发展缓慢，生产过程的技术革新没有普遍展开，影响经济增长；而另一些工业化较晚的国家，背上包袱轻，加上战争破坏严重，利用新技术的阻力小，这些国家积极吸收和应用新技术，发展新兴工业，同时对传统工业进行合理化投资，开展自动化和大规模生产，以满足亟待开发的国内市场和扩大出口，有力地推动了经济的高速发展。

战后在主要西方国家的经济增长中，英国的速度所以较慢，原因是多种多样的，但它在大规模的技术变革中缺乏准备，则是一个重要原因。“世界工厂”的历史给英国留下的陈旧的生产部门和墨守成规的技术，使新的工业部门迟迟得不到发展。它不象日本和联邦德国那样，在战争废墟上重建自己的工业，工业结构的变动相对缓慢，对传统工业部门的技术改造阻力重重，劳动生产率的增长远远落后于其他国家。

与英国的情况相反，日本是工业化较晚的国家，二次大战前和大战中在技术上又长期与外界隔绝，技术进步远落后于欧美各国。但日本也有一定的技术（包括管理）基础，有丰富的质量较高的劳动力，欧美早已流行的现代化生活方式在日本尚处于萌芽阶段，待开发的市场潜力大。二次大战结束后，为了缩短与欧美的技术差距，日本大举引进国外先进技术，在兴建新工业、开发新产品同时，对原有的传统工业积极进行技术改造，革新工艺流程。

战后日本首先以钢铁、化工等材料部门和能源部门的革