

# 2000年的 国际经济与日本

日本经济研究中心 编著

时事出版社



2 019 3972 3

-563

# 2000年的国际经济与日本

日本经济研究中心 编著

史 楚 译 陆忠伟 校

GX81/11



时事出版社

**京新登字153号**

**2000年的国际经济与日本**  
日本经济研究中心 编著  
史楚译 陆忠伟校

\*  
时事出版社出版发行  
(北京海淀万寿寺甲2号)  
邮政编码：100081  
北京市昌平县东旭印刷厂印刷  
新华书店总店北京发行所经销

\*  
开本：850×1168 1/32 印张：9.625 字数：241千字  
1992年9月第1版 1992年9月第1次印刷  
印数：1—3000  
ISBN7-80009-158-9/F·24 定价：6.90元

## 译者的话

日本经济研究中心是研究日本经济问题的权威性机构，它对经济所做出的各种预测，因构思新、准确度高而颇受好评，在日本影响很大。

《2000年的国际经济与日本》是该研究中心1991年初对冷战结束后世界经济的发展趋势以及日本经济在世界经济中的地位所做的长期预测。全书分总论和分论两大部分。总论中，作者立足于不断变化的世界政治经济形势，充分考虑到各种因素的消长，对2000年世界经济格局的变化及资本、技术、企业、人员等的跨国界移动的世界性潮流作了总体的分析预测。分论中，作者则按不同的主题，分别对世界经济的增长、区域经济的发展、国际贸易、资本移动、技术开发与转让、世界劳动市场、政府间的经济合作及日本的经济等做了具体的预测。

本书资料丰富，数据翔实，对从事世界经济和日本经济的研究很有参考价值。

因时间仓促，水平有限，翻译过程中难免出现错漏之处，敬请广大读者批评指正。

1992年1月

## 目 录

<b>总 论</b> .....	( 1 )
东西方一体化：过渡期的混乱及趋势.....	( 1 )
<b>一、世界经济与日本：经济格局如何变化</b> .....	( 2 )
(一) 世界经济预测.....	( 2 )
(二) 国际贸易.....	( 5 )
(三) 日本经济.....	( 8 )
<b>二、超越国界的国民经济活动</b> .....	( 24 )
(一) 资本的国际移动.....	( 25 )
(二) 企业的移动（直接投资）.....	( 26 )
(三) 技术开发与转让.....	( 33 )
(四) 劳动力供求与国际移动.....	( 36 )
(五) 政府间合作.....	( 43 )
<b>三、结束语</b> .....	( 49 )
<b>分 论</b> .....	( 50 )
<b>序 论</b> 国际化加深，日本贡献增大.....	( 50 )
<b>第一章 世界经济</b> .....	( 56 )
(一) 走向2000年的世界经济.....	( 56 )
(二) 持续跃进的亚洲.....	( 61 )

(三) 收入差距拉大.....	( 64 )
(四) 欧共体与东欧经济.....	( 66 )

## **第二章 国际贸易..... ( 77 )**

(一) 国际贸易的变化.....	( 77 )
(二) 各地区贸易的变化.....	( 79 )
(三) 初级产品价格.....	( 84 )
(四) 日本进出口.....	( 85 )
(五) 自由贸易体制.....	( 87 )

## **第三章 日本经济..... ( 89 )**

(一) 增长能力.....	( 89 )
(二) 能源冲击的缓冲力.....	( 91 )
(三) 经济增长力.....	( 94 )
(四) 产业结构.....	( 98 )
(五) 贸易结构.....	( 100 )

## **第四章 劳动力的国际流动..... ( 124 )**

(一) 90年代的世界劳动力市场.....	( 124 )
(二) 90年代国际劳动力流动.....	( 127 )
(三) 90年代日本的劳动力市场.....	( 136 )
(四) 日本国内的外籍劳工.....	( 138 )

## **第五章 直接投资..... ( 147 )**

(一) 世界海外直接投资.....	( 147 )
(二) 日本的直接投资余额.....	( 152 )
(三) 海外生产比率增大.....	( 158 )

(四) 充实有关直接投资统计的必要性 ..... (161)

**第六章 资本转移 ..... (172)**

- (一) 资本输出国与输入国的变化 ..... (172)
- (二) 主要国家的资本流出与流入 ..... (176)
- (三) 主要货币对美元汇率走势 ..... (177)
- (四) 从国际收支看日本 ..... (178)

**第七章 技术开发与转让 ..... (185)**

- (一) 研究开发投资与技术开发 ..... (185)
- (二) 专利申请与技术开发竞争 ..... (194)
- (三) 主要国家的技术出口 ..... (198)
- (四) 日本的产业别、地区别技术贸易 ..... (201)

**第八章 经济合作与安全保障 ..... (217)**

- (一) 世界“政府开发援助”(ODA)
  - 提供国的变化趋势 ..... (217)
- (二) 日本的“政府开发援助” ..... (220)
- (三) 日本的财政 ..... (221)
- (四) 世界的军费 ..... (228)

# 总 论

---

## 东西方一体化：过渡期的混乱及趋势

本长期预测旨在探讨今后10年，即到公元2000年的世界经济及日本经济之进程。第一部分将展望世界主要地区的经济增长和国际贸易发展，探讨日本经济在其中的定位。第二部分着眼于资本、技术、企业、人员跨国界移动的状况，论述与此相关的世界性潮流以及日本的立场。换言之，第二部分采取了按主题论述形式。第三部分为简短的结束语

首先，本预测的特征可扼要概括如下：

世界经济因东西方缓和而面临一个新的发展疆界。前半期将因苏联、东欧过渡期的动荡而难免颓势。但后半期增长速度会加快。在此期间，日本经济日臻成熟，年增长率将稳定在3.7%；亚洲将以“新兴工业经济体”（NIEs）、东盟等国为中心，继续维持世界最高的经济发展速度。资本、技术及企业今后仍将跨国界频繁移动，其中日本将作为资本的贷方，并在企业外向发展方面发挥主要作用。到2000年，美国依然是主要技术输出国。在不包括社会主义国家的亚洲地区，尽管还有印度那样的穷国，但就亚洲整体而言，预计贸易收支将出现盈余。鉴于发达国家采取仅接受具有特殊技能和特定职业人员的政策，因而人员移动规模不

会很大。但合法和非法移民将增加。在大欧洲，来自苏联、东欧的人员移动的可能性增大，美国也会接受苏联、东欧移民，北美内部的人员流动将趋活跃。

日本处于普通劳动力不足的状态，流向中小企业、建筑、城市服务行业的外籍临时工将增多，尽管法制准备和政策对应迟缓，但经济因素将促使外国短期劳动人口扩大。估计到2000年，日本将拥有约70万外籍工人，相当于日本劳动力总数的1%。

由于日本将成为世界人均国内生产总值(GDP)最高的国家，国际社会要求日本实施国民收入转移的呼声日益强烈，日本将面临市场开放的重大压力。

## 一、世界经济与日本：经济格局如何变化

### (一) 世界经济预测

世界经济正处在转捩点上。东西方紧张局势的缓和不失为最大的变化。社会主义国家试图为改善效率所进行的体制改革，并未立竿见影，90年代前半期将是充满痛苦的试行中的错误阶段。本预测认为，世界实际GDP的年均增长率将由70年代的3.6%和80年代的2.8%降到90年代前半期的2.5%，90年代后半期将上升到3.4%，全期的增速可达到2.9%。之所以形成前期停滞、后期增长的理由是，西方发达国家在经历80年代后期的高增长后，90年代前期渐趋停滞，苏联、东欧改革奏效尚需时日。此外，直接从东西方合作的进展中得到巨大利益的西欧，其经济发展实际上在90年代前期也不会立即见效。

世界经济增长率最高的地区是亚洲，而新兴工业经济体与东盟将同步维持高增长。尽管新兴工业经济体的发展速度将放慢，但东盟将进入高速增长期。对政治改革持谨慎态度的中国，能否置其他社会主义国家的混乱于不顾，继续保持高增长，对此，看

法虽然不同，但我们认为，通过渐进方式的改革，经济效益将会提高。美国得益于国防费的削减和资源转入和平利用，发展速度可能加快。但本预测认为，重建阶段费时颇长。由于对区域纠纷承担责任等政治负担过重，搞活国内经济颇费功夫。在这一形势下，日本将成为世界最富的国家，但同时亦因国际摩擦加剧，劳动力供应不足，以及对外经济合作负担等等，增长率趋降，预计停留在3.7%的水平。即使如此，日本国内总产值占世界的比率仍将由1990年的12.9%上升到2000年的16%（见表1、2）。

表1 主要地区实际GDP年平均增长率 (%)

	1970~1980	1980~1990	1990~1995	1995~2000	1990~2000
北美	2.8	3.0	2.4	3.1	2.7
日本	4.5	4.2	3.3	3.9	3.6
欧洲 (除东欧)	3.0	2.2	2.7	3.3	3.0
发达工业国	3.1	2.9	2.7	3.3	3.0
亚洲新兴 工业经济体	8.9	8.3	6.4	6.1	6.3
东盟	7.3	4.9	5.8	7.4	6.6
中南美	5.8	1.3	1.9	3.3	2.6
中东	5.6	2.4	2.5	3.9	3.2
非洲	4.5	1.1	2.3	3.0	2.6
发展中国家	3.6	2.9	3.3	4.3	3.8
苏联	2.9	2.1	0.4	2.0	1.2
东欧	5.4	1.3	1.4	1.6	1.5
中国	5.7	8.6	5.5	7.0	6.2
社会主义国家	3.7	2.6	1.3	2.7	2.0
世界	3.6	2.8	2.5	3.4	2.9

说明：东德已于1990年被西德统一，因而1980至1990年欧洲、发达工业国、东欧、社会主义国家的实际增长率是根据1980至1989年的数据计算的。

资料来源：国际货币基金组织：《国际金融统计》；经合组织官方统计。

预测苏联、东欧经济发展最为困难。90年代前半期因政治信仰崩溃、经济秩序混乱，经济将处于停滞状态。即使从90年代全期看，发展速度也将比以往缓慢。在重新恢复经济秩序之际，保守派与改革派的政治斗争可能导致今后的秩序恢复，本国货币贬值在所难免，结果将使以美元计算的GDP增长迟缓。1990年苏联将卢布贬值1/3，这就将给1991年之后带来重大影响。由于实体经济未能改善，以美元计算的GDP近于徘徊。

表2 主要地区名义GDP和人均GDP

	名义GDP(亿美元)			名义GDP比率(%)			人均GDP(美元)		
	1980	1990	2000	1980	1990	2000	1980	1990	2000
北美	29494	60727	115478	23.9	26.6	27.7	11717	22022	39185
日本	10593	29512	69779	8.6	12.9	16.0	9071	23905	51724
欧洲 (除东欧)	36955	67329	129915	30.0	29.5	31.1	9033	15017	27873
发达工业国	78788	161182	319130	63.9	70.7	76.4	9905	18576	34987
亚洲新兴 工业经济体	1430	4829	15185	1.2	2.1	3.6	2255	6662	18955
东盟	1644	2560	7284	1.3	1.1	1.7	644	810	1967
中南美	7437	9165	12925	6.0	4.0	3.1	2149	2139	2505
中东	4522	8537	12879	3.7	3.7	3.1	3463	4732	5821
非洲	4550	3583	4653	3.7	1.6	1.1	1112	645	622
发展中国家	21713	32586	58793	17.6	14.3	14.1	1026	1195	1733
苏联	13925	23907	23548	11.3	10.5	5.6	5244	8301	7652
东欧	6042	6223	8127	4.9	2.7	1.9	5523	6420	8087
中国	2916	4166	8005	2.4	1.8	1.9	295	374	622
社会主义国家	22883	34296	39680	18.5	15.0	9.5	1680	2289	2342
世界	123384	228065	417603	100.0	100.0	100.0	2887	4478	6962

说明：① 同表1。

② 1990、2000年为预测值。

资料来源：同表1。

实际国内总产值（GDP）增长率停滞的北美，其在世界名义GDP中所占比重基本没有变化，1990年为26.6%，2000年将达27.7%（这反映出因政治原因造成的对美元的过高估价）。至于西欧，由于两德统一的结果，该比率将由同期的29.5%，上升到31.1%。如果按发达国家和发展中国家划分，亚洲作为例外，其所占比重将增大，而其他发展中地区遍呈颓势。例如中南美，将因东、西方合作和东方的资金需要，被迫降低对外债的依赖，致使增长速度放慢。东欧、中国及其他社会主义国家等均期待引进外资，推进国内投资，因而将面临实际利率上扬的压力。累积债务的国家，如果没有债务清偿的实绩，将很难得到外国贷款。

从2000年按美元计算的人均名义GDP看（假设主要汇率参照表13，其他货币原则上以购买力平价为基准），日本将达近52000美元，居世界最高水平。同期，北美为近40000美元，西欧为28000美元左右。德国马克信誉提高，但因吸收约占总人口1/5的新市民，估计人均国内产值将低于日本，为43000美元左右。这是因原东部地区的沉重负担所致。亚洲新兴工业经济体接近19000美元。

日本人均GDP名列世界前茅，意味着日本国际责任和义务的提高，日本必须为世界作出相应的经济贡献。

## （二）国际贸易

国际贸易若从名义出口额看，虽由80年代年率5.1%增幅上升为90年代的8.4%，但若扣除物价上涨因素，实际增长率分别仅从4.2%升至5.0%。与因通货膨胀引起的表面扩大相比，实际增长幅度很小。世界实际贸易对世界实际GDP增长率的弹性系数，80年代为1.5，90年代将上升为1.7。世界各国之所以积极参与国际贸易，主要由以下直接或间接效果所致：社会主义国家拟广泛参与国际贸易，而非过去那种由经互会经营的内部贸易。

当今工业国和发展中国家之间以及各区域内贸易给人的印象

是，通商摩擦似乎使贸易停滞不前。但事实并非如此，确切地说，是由于相互向对象国市场的渗透，才导致摩擦的加剧。乌拉圭回合谈判尽管成果不多，即便成果很小但只要能在消除贸易壁垒方面比以往前进一步，那么就会成为扩大国际贸易的因素。

国际贸易商品的相对价格走势如何呢？如表3所示，目前油价上扬，估计在伊拉克从科威特撤退后，价格将回落。不过，由于1990年的平均价格偏低，因而如果以此为基准，那么2000年的油价将比工业品价格上涨迅速。具体地说，1991年日本原油到岸价格为每桶25美元多（1990年为21美元），此后略有下降。但90年代后半期世界经济趋于活跃，油价将随之上扬，到2000年预计每桶原油将达33美元。相比之下，初级产品与食品的国际价格变动缓慢。鉴于作为基期的1990年初级产品价格普遍偏低，便给人们造成到2000年将会涨价的印象。但实际情况说明，价格走势平稳。

在能源问题上，限制二氧化碳排放较之原油供应不足更为重要。如为了保护环境，势将推行能源转换或抑制消费。限制二氧化碳排放固然会降低世界经济增长率，但因美国等一些国家的反对，尚未形成世界性共识，因此，本预测未将其包括在内。

东方的经济体制改革及对开放型政策的追求，也将在诸如印度等社会主义成份实际上很强的经济中产生开放与放宽限制的趋向。在中国，政治改革尽管停滞不前，但仍维持经济开放政策。提高经济效率和扩大国民实际消费将是各国政府尤为关切的课题，并将成为构成今后10年自成特征的世界潮流。它将跨越各种贸易摩擦，成为各国扩大国际贸易的推动力。尤为显著的是，亚洲的市场经济国家在国际贸易领域的重要性与年俱增。日本成为世界首屈一指的高收入国家，加之国内劳动力短缺，势必谋求扩大从世界各国的商品进口。为此，扩大进口将发挥先导作用。即便如此，日本仍能维持高就业，并提高国民福利。

表3

主要国际商品价格表（按美元计算）

	初级产品出口价格指数 (1985=100)				原油价格(日本进口) (美元/桶)	原油出口指数 (1985年=100)	工业制口出口价格指数 (1985年=100)
	全产品	食品	农产品	金			
1970	46.6	51.2	—	11.3	1.80	6.4	37.5
1980	146.4	133.5	128.7	191.6	33.00	117.6	115.8
1990	116.3	93.6	168.9	135.9	21.50	76.6	145.6
1991	126.5	96.4	173.7	156.2	25.50	90.9	153.4
1992	124.4	99.3	178.7	158.0	23.40	83.4	154.8
1993	127.2	102.3	183.9	168.0	23.70	84.5	158.8
1994	129.3	105.3	189.1	176.9	23.60	84.1	162.5
1995	132.2	108.5	194.6	188.1	23.90	85.2	166.4
1996	142.7	111.8	201.5	213.5	27.60	98.4	174.4
1997	147.4	115.1	208.6	229.4	28.40	101.2	178.6
1998	152.8	118.6	216.1	247.3	29.50	105.1	183.5
1999	157.0	122.1	223.8	263.5	29.90	106.6	187.8
2000	167.0	125.8	232.0	282.9	33.10	118.0	195.5
年均增长率 (%)							
1970~1980	12.14	10.06	—	32.72	33.76	—	11.94
1980~1990	-2.2	-3.49	2.76	-3.38	-4.19	—	2.32
1990~2000	3.68	3.00	3.23	7.98	4.41	—	2.99

资料来源：联合国《世界统计年鉴》；国际货币基金组织《国际金融统计》。

市场经济发展中国家将以亚洲为中心扩大国际贸易，同时，发达国家的贸易也将继续增长。社会主义经济对自身统一于世界贸易体系，将表现出非常积极的姿态，但一般认为，由于过渡期的混乱，难以独立扩大出口。

美国能否通过重建财政，使国内生产与支出相平衡，还存在不确定的因素。本预测认为，削减国际支出和抑制外援有可能使目前的贸易收支赤字缩小一半左右。而西欧情况相对复杂一些。如果对东欧增加资本输出，西欧就需增加贸易盈余，否则无法实现对外均衡。此外，统一后的德国，若要增加国内投资，就将引起储蓄减少。就此意义上讲，导致贸易收支盈亏的因素并存。鉴于西欧在过去一直存在国内支出超过储蓄的倾向，预计仍将出现投资超前现象，从而使贸易赤字规模较目前扩大一倍左右。

因此，西欧无法垄断对东欧的投资，需要仰仗日本等资本过剩国家的资金。日本的贸易收支盈余虽然将因工业制成品进口增加而缩小，但仍能维持相当于1990年一半的规模（310亿美元）。就世界范围而言，假如美国的赤字减少一半，西欧赤字就增加一倍，社会主义国家出现赤字，那日本和中东将不得不成为金融方面的主要责任承担者。亚洲也将成本资本输出地，中南美则要努力维持贸易收支平衡。

### （三）日本经济

日本经济在70、80年代分别实现了年均4.5%、4.3%的增长率，90年代将降至3.7%。其主要根据如表6所示。

增长停滞，首先起因于劳动力供应急剧减少。90年代劳动力年增长率仅为0.8%，但工作时间却以同样的速度减少（关于劳动力可参照总括表21）。其次是，尽管劳动力节约型设备投资十分活跃，尚不能与劳动力不足相抵。此外，表6所示差剩增长率之所以比较高，一是基于如下判断：即80年代后半期的设备投资导致设备使用期“年轻化”；二是考虑到非效率产业的缩小和

表4

## 主要地区贸易(名义)和收支(一)

(100万美元)

	项 目	1970	1980	1990	2000	年均增长率(%)		
						1970~1980	1980~1990	1990~2000
世 界	出口	312306	2028659	3345444	7494745	20.58	5.13	8.40
	进口	220700	1254050	2310497	5043531	18.97	6.30	8.12
发达市场	出口	230090	1389950	2413250	5162372	19.70	5.67	7.90
经济国家	进口	-9390	-135900	-102753	-118841			
其中 美国	出口	42659	225566	395924	961989	18.12	5.79	9.28
	进口	42389	256984	518850	1030829	19.75	7.28	7.11
加拿大	出口	270	-31418	-122926	-68840			
	进口	16747	67734	134142	291582	15.00	7.07	8.07
西 欧	出口	14251	62544	134825	295032	15.94	7.98	8.15
	进口	2496	5190	-683	-3500			
澳、新	出口	135984	802944	1432574	3065109	19.43	5.96	7.90
	进口	148268	901255	1470291	3140441	19.78	5.02	7.88
	贸易收支	-12284	-98311	-37717	-75332			
	出 口	5993	27365	48951	103700	16.40	5.99	7.80
	进 口	6301	27872	50387	106009	16.03	6.10	7.72
	贸易收支	-308	-507	-1436	-2309			

表4

主要地区贸易(名义)和收支(二)

	项 目	1970	1980	1990	2000	年均增长率(%)		
						1970~1980	1980~1990	1990~2000
发展中市场 经济国家	日本出 口	19317	130441	298906	621151	21.05	8.65	7.59
	日本进 贸易收支口	18881	141296	238897	590011	22.30	5.39	9.46
	中国出 口	436	-10855	60009	31140			
	中国进 贸易收支口	58330	600000	774681	1914683	26.25	2.59	9.47
	印度出 口	61860	490050	775101	1842020	22.99	4.69	9.04
	印度进 贸易收支口	-3530	109950	-420	72663			
	埃及出 口	11470	93640	69170	95328	23.36	-2.98	3.26
	埃及进 贸易收支口	13600	81950	71256	99125	19.67	-1.39	3.36
	土耳其出 口	-2130	11690	-2086	-3797			
	土耳其进 贸易收支口	16410	103380	122076	223862	20.21	1.68	6.25
中南美	巴西出 口	17450	114000	106538	201878	20.65	-0.68	6.60
	巴西进 贸易收支口	-1040	-10620	15548	21984			
	智利出 口	13370	238970	175633	486992	33.42	-3.03	10.74
	智利进 贸易收支口	8970	113140	182561	7435363	28.85	4.90	9.08
	秘鲁出 口	4400	125830	-6928	51629			
中 东	伊朗出 口	17080	164010	407802	1108501	25.38	9.54	10.52
	伊拉克出 口	21840	180960	414756	1105654	23.55	8.65	10.30
	以色列进 贸易收支口	-4760	-16950	-6954	2847			